

Manuel de l'utilisateur

Satellite C650/C655/C665 Satellite Pro C650/C665 Série

TOSHIBA

Table des matières

	Préface
	Précautions générales
Chapitre 1	Prise en mainListe de contrôle équipement1-1Prise en main1-3Options de récupération du système1-12Restauration du système1-13
Chapitre 2	Présentation Vue avant (écran fermé) 2-1 Vue de gauche 2-2 Vue de droite 2-4 Précédente 2-5 Vue de dessous 2-6 Vue avant (écran ouvert) 2-7 Voyants 2-9 Lecteurs optiques 2-11 Adaptateur secteur 2-11
Chapitre 3	Matériel, utilitaires et optionsMatériel3-1Fonctions spéciales3-6Utilitaires et applications3-8Périphériques optionnels3-12Accessoires facultatifs3-25
Chapitre 4	Concepts de baseUtilisation du TouchPad.4-1Caméra Web4-2Utilisation de TOSHIBA Face Recognition4-3Utilisation des lecteurs de disques optiques4-6Ecriture de CD/DVD4-10

	TOSHIBA VIDEO PLAYER	-19
	Communications sans fil. 4- LAN 4- Manipulation de l'ordinateur 4- Refroidissement 4-	-21 -24 -26
Chapitre 5	Clavier Touches de machine à écrire	5-2 5-2 5-3 5-5
Chapitre 6	Alimentation et modes de mise sous tension Conditions d'alimentation	6-3 6-4 -10 -11 -12
Chapitre 7	HW Setup Accès à HW Setup	
Chapitre 8	Dépannage Procédure de résolution des problèmes 8 Liste de contrôle du matériel et du système 8 Assistance TOSHIBA 8	8-3
Annexe A	Spécifications Dimensions A Environnement A Désignation des broches du port écran RVB externe A	\- 1
Annexe B	Contrôleur d'écran et mode d'affichage Contrôleur d'écran	
Annexe C	Informations relatives aux périphériques sans fil Interopérabilité des réseaux sans fil	

	ATTENTION - Périphériques sans fil	
	Règlements concernant les fréquences radio	
	Approbations radio des périphériques sans fil	
Annexe D	Cordons et connecteurs d'alimentation	
	Agences de certification	D-1
Annexe E	Remarques légales	
	Icônes sans correspondances	E-1
	Processeur	E-1
	Mémoire (système)	E-2
	Durée de vie de la batterie	E-3
	Capacité du lecteur de disque dur (DD)	E-3
	Ecran ACL	
	Processeur graphique (« GPU »)	
	Réseau sans fil	
	Protection contre la copie	
	Glossaire	

Index

Copyright

© 2011 par TOSHIBA Corporation. Tous droits réservés. Selon la loi du Copyright, le présent manuel ne peut pas être reproduit, sous toute forme que ce soit, sans l'autorisation écrite préalable de TOSHIBA. TOSHIBA n'engage aucunement sa responsabilité quant à l'utilisation qui peut être faite des informations contenues dans le présent ouvrage.

Première édition février 2011

Les droits d'auteur sur la musique, les films, les programmes informatiques, les bases de données ou toute autre propriété intellectuelle soumise à la législation sur les droits d'auteur appartiennent à l'auteur ou à leur propriétaire. Tout document ne peut être reproduit qu'à des fins personnelles. Toute autre utilisation (ce qui inclut la conversion au format numérique, la modification, le transfert ou la copie d'un ouvrage et sa diffusion sur le réseau) non autorisée par le propriétaire du copyright représente une violation de ses droits, ce qui inclut les droits d'auteur, et fera l'objet de dommages civils ou de poursuites judiciaires. Pour toute reproduction de ce manuel, veuillez vous conformer aux lois sur les droits d'auteur en vigueur.

Responsabilités

Le présent manuel a fait l'objet d'une procédure de révision et de validation. Les instructions et les descriptions qu'il comporte sont correctes pour votre ordinateur lors de la rédaction du présent manuel. Cependant, les ordinateurs et les manuels ultérieurs peuvent être modifiés sans préavis. TOSHIBA n'assume aucune responsabilité pour les dommages liés directement ou indirectement à des erreurs, des omissions ou des incohérences entre l'ordinateur et le manuel.

Marques commerciales

Intel, Intel SpeedStep, Intel Core et Centrino sont des marques ou des marques déposées d'Intel Corporation.

Windows, Microsoft et le logo Windows sont des marques déposées de Microsoft Corporation.

Bluetooth est une marque commerciale détenue par son propriétaire et utilisée par TOSHIBA sous licence.

HDMI, le logo HDMI et High-Definition Multimedia Interface sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing, LLC.

ConfigFree est une marque commerciale de Toshiba Corporation.

Wi-Fi est une marque déposée de Wi-Fi Alliance.

Secure Digital et SD sont des marques commerciales de SD Card Association.

MultiMediaCard et MMC sont des marques de MultiMediaCard Association. Labelflash est une marque de commerce de YAMAHA CORPORATION.

Atheros est une marque déposée d'Atheros Communication, Inc. Realtek est une marque déposée de Realtek Semiconductor Corporation. D'autres marques commerciales ou marques déposées non mentionnées

Informations FCC

Note concernant la norme FCC « Informations sur la déclaration de conformité ».

Cet équipement a été testé et est conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe B, conformément à la section 15 des règles de la FCC. Ces limites ont été conçues pour protéger les installations domestiques contre les interférences néfastes. Cet équipement génère, utilise et émet de l'énergie sous forme de fréquences radio et, en cas de non-respect des instructions d'installation et d'utilisation, risque de provoquer des interférences. Il n'existe aucune garantie contre ces interférences. En cas d'interférences radio ou télévisuelles, pouvant être vérifiées en mettant hors, puis sous tension l'équipement, l'utilisateur peut tenter de résoudre le problème de l'une des façons suivantes :

Réorienter ou déplacer l'antenne de réception ;

ci-dessus peuvent figurer dans ce manuel.

- Éloigner l'équipement du poste de réception ;
- Brancher l'équipement sur une prise appartenant à un circuit différent de celui du poste de réception;
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV qualifié.



Seuls des périphériques conformes aux limites définies par la classe B de la FCC peuvent être connectés à cet équipement. Toute connexion à des périphériques non conformes ou non recommandés par TOSHIBA risque d'entraîner des interférences radio et télévisuelles. Vous devez utiliser des câbles blindés pour connecter des périphériques externes au port écran externe, au port USB 2.0, au port HDMI et à la prise microphone de l'ordinateur. Les changements ou les modifications apportées à cet équipement qui ne sont pas approuvés expressément par TOSHIBA, ou les parties autorisées par TOSHIBA, peuvent entraîner la révocation du droit d'utilisation de cet équipement.

Conditions FCC

Cet équipement est conforme à la Partie 15 de la réglementation de la FCC. Son utilisation est assujettie aux deux conditions suivantes :

- 1. Cet équipement ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et.
- 2. Ce périphérique doit résister aux interférences reçues, y compris celles qui sont susceptibles de provoquer un fonctionnement non désiré.

Contact

Adresse: TOSHIBA America Information Systems, Inc.

9740 Irvine Boulevard

Irvine, California 92618-1697, Etats-Unis

Téléphone: +1 (949) 583 3000

Déclaration européenne de conformité



Le présent produit porte le label CE conformément aux directives européennes. La partie responsable de l'homologation CE est TOSHIBA Europe GmbH, Hammfelddamm 8, 41460 Neuss, Allemagne. Vous trouverez la déclaration de conformité UE complète sur le site Web de TOSHIBA, http://epps.toshiba-teg.com sur Internet.

Homologation CE

Le présent produit porte le label CE conformément aux directives européennes s'y rapportant, notamment la directive 2004/108/EC relative à la compatibilité électromagnétique pour ordinateur portable et accessoires électroniques dont l'adaptateur réseau fourni, la directive Equipements radio et terminaux de communication 99/5/CE relative aux équipements hertziens et terminaux de télécommunication en cas de recours à des accessoires de télécommunication et la directive Basse tension 2006/95/EC pour l'adaptateur réseau fourni. De plus, ce produit est conforme à la directive Ecodesign 2009/125/CE (ErP) et ses mesures d'application.

Le présent produit et les options d'origine ont été conçus pour respecter les normes EMC (compatibilité électromagnétique) et de sécurité. Cependant, TOSHIBA ne peut en garantir le respect si les options installées ou les câbles connectés proviennent d'autres constructeurs. Dans ce cas, les personnes ayant connecté / utilisé ces options / câbles doivent s'assurer que le système (PC plus options / câbles) respecte les normes requises. Pour éviter tout problème de compatibilité électromagnétique, respectez les instructions ci-dessous :

- Seules les options comportant la marque CE doivent être connectées/utilisées :
- Utilisez des câbles blindés de la meilleure qualité possible.

Environnement de travail

Le présent produit a été conçu conformément à la norme CEM (compatibilité électromagnétique) et pour des applications de type « résidentiel, commercial et industrie légère ». TOSHIBA n'approuve pas l'utilisation de ce produit dans d'autres environnements que ceux mentionnés ci-dessus.

Par exemple, les environnements suivants ne sont pas autorisés :

- Environnements industriels (environnements où la tension nominale du secteur utilisée est de 380 V triphasé).
- Environnements médicaux
- Environnements automobiles
- Environnements aéronautiques

Toute conséquence résultant de l'utilisation de ce produit dans l'un des environnements non approuvés n'engage en aucun cas la responsabilité de TOSHIBA.

Les principaux risques résultant d'une utilisation dans un environnement non autorisé sont énumérés ci-dessous :

- Interférences avec d'autres appareils ou machines situées à proximité ;
- Dysfonctionnement de l'ordinateur ou pertes de données résultant des interférences provoquées par les appareils ou machines environnantes.

Par conséquent, TOSHIBA recommande fortement de s'assurer de la compatibilité électromagnétique de ce produit avant de l'utiliser dans un environnement non approuvé. Pour ce qui est du domaine automobile et aéronautique, le fabricant ou la compagnie aérienne doivent signifier leur autorisation.

En outre, pour des raisons de sécurité, l'utilisation du présent produit dans une atmosphère comportant des gaz explosifs est interdite.

Avis concernant les normes vidéos

CE PRODUIT EST FOURNI SOUS LICENCE DANS LE CADRE DU PORTEFEUILLE DE LICENCES VISUELLES D'AVC, VC-1 ET MPEG-4 POUR L'UTILISATION PERSONNELLE ET NON-COMMERCIALE EN VUE DE (I) CODER LA VIDEO CONFORMEMENT AUX NORMES CI-DESSUS (« VIDEO ») ET/OU (II) DECODER LES VIDEOS AVC, VC-1 ET MPEG-4 QUI ONT ETE CODEES PAR UN PARTICULIER A DES FINS NON LUCRATIVES ET/OU A ONT ETE OBTENUES AUPRES D'UN FOURNISSSEUR AUTORISE PAR L'AUTORITE DE CERTFICATION PROPRIETAIRE DU MPEG POUR FOURNIR CE TYPE DE VIDEO. AUCUNE LICENCE N'EST ACCORDÉE OU NE SERA IMPLICITE POUR UNE AUTRE FORME D'UTILISATION. DES INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES CONCERNANT L'UTILISATION ET LA LICENCE, CE QUI INCLUT CELLES QUI SE RAPPORTENT A L'UTILISATION PROMOTIONELLE, INTERNE ET COMMERCIALE, SONT DISPONIBLES AUPRES DE MPEG LA, L.L.C. SEE HTTP://WWW.MPEGLA.COM.

Informations réglementaires de la législation canadienne

Cet équipement numérique entre dans les limites de la Classe B pour les émissions radiomagnétiques provenant d'appareils numériques, telles qu'elles sont définies dans la Réglementation sur les interférences radio du Ministère des Communications canadien.

Veuillez noter que cette réglementation prévoit que toute modification effectuée sur cet équipement sans l'autorisation expresse de Toshiba Corporation risque de rendre non valide votre droit à l'utiliser.

This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Regulations.

Cet appareil numérique de Classe B répond aux critères de la réglementation canadienne sur les équipements pouvant provoquer des interférences.

Informations spécifiques aux pays de l'Union Européenne :

Mise au rebut des produits



Le symbole de poubelle barrée indique que le produit et ses composants ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers. Les batteries et les accumulateurs intégrés peuvent être mis au rebut avec le produit. Ils seront séparés pendant la phase de recyclage.

La barre noire indique que le produit a été mis sur le marché après le 13 août 2005.

En participant à la collecte sélective des produits et des piles, vous contribuez au rejet responsable des produits et des piles, ce qui permet d'éviter qu'ils aient un impact négatif sur l'environnement et la santé humaine.

Pour plus de détails sur les programmes de collecte et de recyclage disponibles dans votre pays, consultez notre site Web (http://eu.computers.toshiba-europe.com) ou contactez la mairie ou le magasin où vous avez acheté le produit.

Mise au rebut des piles et/ou accumulateurs



Pb, Hg, Cd

Le symbole de poubelle barrée indique que les batteries et/ou les accumulateurs ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Si la batterie ou l'accumulateur contient plus de plomb (Pb), de mercure (Hg) et/ou de cadmium (Cd) que préconisé dans la directive sur les piles (2006/66/EC), les symboles chimiques du plomb (Pb), du mercure (Hg) et/ou du cadmium (Cd) s'affichent en dessous du symbole de poubelle barrée.

En participant à la collecte sélective des piles, vous contribuez au rejet responsable des produits et des piles, ce qui permet d'éviter qu'ils aient un impact négatif sur l'environnement et la santé humaine.

Pour plus de détails sur les programmes de collecte et de recyclage disponibles dans votre pays, consultez notre site Web (http://eu.computers.toshiba-europe.com) ou contactez la mairie ou le magasin où vous avez acheté le produit.



La présence de ces symboles varie selon le pays et la zone d'achat.

Mise au rebut de l'ordinateur et de ses batteries

- Si vous devez mettre l'ordinateur au rebut, prenez connaissance des lois et règlements en vigueur. Pour plus d'informations, contactez votre administration locale.
- L'ordinateur contient des batteries rechargeables. Lors d'un usage prolongé, les batteries perdent leur capacité de rétention de la charge et doivent être remplacée. Dans certaines collectivités locales, il peut être illégal de mettre les batteries dans une poubelle ordinaire.
- Veuillez penser à l'environnement. Consultez les autorités locales pour plus de détails sur les possibilités de recyclage des anciennes batteries ou les sites de rejet.

REACH - Déclaration de conformité

Le nouveau règlement européen (UE) concernant les produits chimiques, REACH (Enregistrement, évaluation et autorisation des produits chimiques), s'applique depuis le 1er juin 2007. Toshiba s'engage à se mettre en conformité avec tous les critères REACH et à fournir à ses clients des informations sur les substances chimiques de nos produits conformément aux règlements REACH.

Veuillez consulter le site Web suivant www.toshiba-europe.com/computers/info/reach pour plus d'informations sur la présence dans nos articles de substances incluses sur la liste de référence, conformément à l'article 59(1) du règlement (EC) N° 1907/2006 (« REACH ») pour une concentration supérieure à 0,1 % masse par masse.

Les informations suivantes ne s'appliquent qu'à la Turquie :

- Conforme aux normes EEE: Toshiba répond à tous les critères des lois turques 26891 « Restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques ».
- La tolérance de dysfonctionnement des pixels de votre écran est définie par la norme ISO 13406-2. Lorsque le nombre de pixels défectueux est inférieur à cette norme, l'écran ne peut pas être considéré comme défectueux ou en panne.
- La batterie est un consommable et son autonomie dépend de votre utilisation de l'ordinateur. Si la batterie ne peut pas être chargée, elle est défectueuse ou en panne. La variation de l'autonomie de la batterie n'est pas considérée comme un défaut ou une panne.

Consignes de sécurité pour les disques optiques



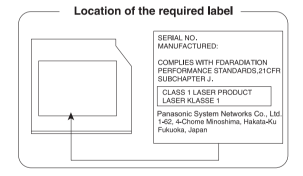
Lire obligatoirement les mesures de précautions à la fin de cette section.



- Le modèle avec lecteur de DVD-ROM Super Multi utilise un système laser. Pour assurer le bon fonctionnement de ce produit, veuillez lire attentivement les consignes de sécurité et les conserver pour référence. Si l'appareil nécessite une réparation, contactez un centre de service agréé.
- L'utilisation de commandes ou de réglages, ou l'exécution de procédures autres que celles spécifiées risque de provoquer une exposition à des rayons dangereux.
- N'ouvrez sous aucun prétexte le boîtier, en raison du risque d'exposition au rayon laser.

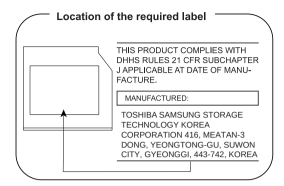
Panasonic System Networks

■ UJ8A0



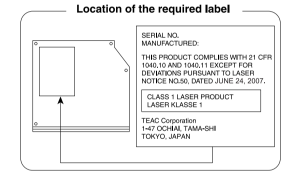
TOSHIBA Samsung Storage Technology

■ TS-L633



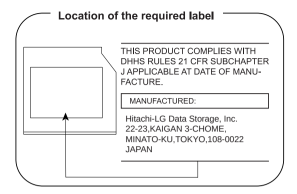
TEAC

■ DV-W28S



HITACHI-LG Data Storage, Inc.

■ GT30F/30N



Précautions d'emploi

CLASS 1 LASER PRODUCT LASER KLASSE 1 PRODUKT TO EN 60825-1 クラス 1 レーザ製品 AVERTISSEMENT: Cet appareil contient un système laser classé comme « PRODUIT LASER DE CLASSE 1 ». Afin d'utiliser ce modèle correctement, lisez attentivement le manuel d'instructions et conservez-le. En cas de problème, veuillez contacter le « point d'assistance AGREE » le plus proche. N'ouvrez sous aucun prétexte le boîtier, en raison du risque d'exposition au rayon laser.

Manuel de l'utilisateur xiii

TOSHIBA

Préface

Merci d'avoir choisi un ordinateur Toshiba. Sa puissance, notamment en termes de fonctionnalités multimédia, et son évolutivité sauront s'adapter à la plupart des tâches. Cet ordinateur fiable et robuste a été conçu pour offrir des performances exceptionnelles pendant de nombreuses années.

Le présent manuel vous fournit toutes les informations dont vous avez besoin pour utiliser votre ordinateur II donne également des conseils sur la configuration de l'ordinateur et sur l'exécution des opérations de base. Il indique également comment utiliser les périphériques en option et détecter ou résoudre d'éventuels incidents.

Si vous êtes un nouveau venu dans le monde de l'informatique ou des ordinateurs portables, commencez par lire le chapitre 1, *Prise en main* et le chapitre 3, *Matériel, utilitaires et options* afin de vous familiariser avec les fonctions, composants et accessoires de votre ordinateur. Lisez ensuite le chapitre 1, *Prise en main*, pour obtenir des instructions détaillées sur l'utilisation de votre ordinateur.

En revanche, si vous êtes un utilisateur confirmé, poursuivez la lecture de cette préface afin de prendre connaissance de la structure de ce manuel, puis parcourez le manuel pour vous familiariser avec son contenu. Parcourez également la section *Fonctions spéciales* du chapitre 3, *Matériel, utilitaires et options*, pour plus de détails sur les fonctions propres à cet ordinateur, et lisez également avec attention le chapitre 7, *HW Setup*, pour apprendre comment configurer ces fonctions.

Lisez le chapitre 3, *Matériel, utilitaires et options*, si vous connectez des produits ou périphériques externes.

Conventions

Le présent manuel utilise les formats suivants pour décrire, identifier et mettre en évidence les termes et les procédures.

Abréviations

La première fois qu'elles apparaissent dans le texte et pour des raisons de clarté, les abréviations sont suivies de leur définition entre parenthèses. Par exemple : écran à cristaux liquides (ACL). Les acronymes sont définis dans le glossaire.

Manuel de l'utilisateur xiii

Icônes

Les icônes identifient les ports, les boutons et autres parties de votre ordinateur. Le panneau de voyants utilise également des icônes pour identifier les composants sur lesquels il fournit des indications.

Touches

Les touches du clavier servent à effectuer un grand nombre d'opérations. Une police spécifique permet de les identifier rapidement. Elles sont présentées sous forme de symboles, telles qu'elles apparaissent sur votre clavier. Par exemple, **Enter** identifie la touche **Enter**.

Combinaisons de touches

Certaines opérations nécessitent d'appuyer simultanément sur deux ou plusieurs touches. De telles opérations sont généralement présentées sous la forme des deux touches séparées par le signe plus (+). Par exemple, **Ctrl + C** signifie que vous devez appuyer en même temps sur les touches **Ctrlet C**. Pour la combinaison de trois touches, maintenez les deux premières touches enfoncées, puis appuyez sur la troisième.

ABC

Lorsqu'une procédure nécessite une action telle que cliquer sur une icône ou saisir du texte, le nom de l'icône ou le texte à saisir est représenté en utilisant la police représentée à gauche.

Affichage



ABC

Les noms de fenêtres ou les icônes ou le texte généré par l'ordinateur apparaissant à l'écran sont représentés en utilisant la police ci-contre.

Messages

Les messages présentés dans ce manuel fournissent des informations importantes et sont destinés à attirer votre attention sur un point important. Vous distinguerez deux types de message :



Indique une situation potentiellement dangereuse, pouvant entraîner la mort ou des blessures graves si vous ne respectez pas les instructions.



Attention! Ces messages vous mettent en garde contre une utilisation ou une manipulation incorrecte de votre ordinateur risquant d'engendrer la perte de données ou d'endommager votre matériel.



Prière de lire les messages. Les remarques sont constituées de conseils ou d'avertissements qui permettent d'utiliser votre matériel de manière optimale.

Terminologie

Ce terme est défini dans ce document de la façon suivante :

Commencer

Le terme **Démarrer** fait référence au bouton

sous Windows 7.

Précautions générales

Les ordinateurs TOSHIBA ont été conçus pour assurer une sécurité maximale, minimiser les tensions et supporter les rigueurs de l'informatique nomade. Cependant, certaines précautions doivent être prises pour éviter les risques de blessures ou de dommages.

Lisez attentivement les précautions générales ci-dessous et respectez les avertissements mentionnés dans le présent manuel.

Ventilation appropriée

- Veillez à toujours assurer une ventilation adéquate à l'ordinateur et à l'adaptateur secteur, et à les protéger de toute surchauffe lorsque l'ordinateur fonctionne ou lorsque l'adaptateur est branché sur une prise de courant (même si l'ordinateur est en veille). Respectez toujours les principes suivants :
 - Ne couvrez jamais l'ordinateur ou l'adaptateur secteur et n'y déposez aucun objet.
 - Ne placez jamais l'ordinateur ou l'adaptateur secteur à proximité d'une source de chaleur telle qu'une couverture électrique ou un radiateur.
 - Ne couvrez ou ne bouchez jamais les aérations, y compris celles situées à la base de l'ordinateur.
 - Utilisez toujours l'ordinateur sur une surface dure. L'utilisation de l'ordinateur sur un tapis ou une autre matière souple ou molle peut boucher les aérations.
- Ménagez de l'espace autour de votre ordinateur.
- La surchauffe de l'ordinateur ou de l'adaptateur secteur peut provoquer une panne, des dommages à l'ordinateur ou à l'adaptateur, ou un incendie, et entraîner des blessures graves.

Mise en place d'un environnement de travail adapté

Installez l'ordinateur sur un support plat suffisamment large pour recevoir ce dernier, ainsi que tous les périphériques requis, telle une imprimante.

Conservez un espace suffisant autour de l'ordinateur et des autres équipements, afin de garantir une bonne ventilation Sinon, il risque de surchauffer.

Pour que votre ordinateur continue de fonctionner dans des conditions optimales, veillez à ce que :

- l'ordinateur soit protégé contre la poussière, les moisissures et les rayons directs du soleil;
- aucun équipement générant un champ magnétique important, tel que des haut-parleurs stéréo (autres que ceux reliés à l'ordinateur), ne soit installé à proximité;
- la température ou le niveau d'humidité au sein de votre environnement de travail ne change pas brusquement, notamment lorsque vous êtes à proximité d'un ventilateur à air conditionné ou d'un radiateur;
- votre environnement de travail ne soit soumis à aucune température extrême, ni à l'humidité;
- aucun produit chimique corrosif ou liquide n'y soit renversé.

Traumatismes liés au stress

Lisez avec attention le *Manuel des instructions de sécurité*. Ce manuel comporte des informations sur la prévention du stress, pour vos mains et poignets, pouvant résulter d'une utilisation intensive du clavier. *Le Manuel d'instruction pour votre sécurité et votre confort comporte également des informations sur l'agencement du lieu de travail, la posture et l'éclairage, ce qui permet de réduire le stress.*

Température externe de l'ordinateur

- Evitez tout contact physique prolongé avec l'ordinateur. Si l'ordinateur est utilisé pendant de longues périodes, sa surface peut devenir très chaude. Vous pouvez ne pas sentir la chaleur au toucher, mais le fait de rester en contact physique avec l'ordinateur pendant un certain temps (si vous posez l'ordinateur sur vos cuisses ou si vous laissez vos mains sur le repose-mains, par exemple) peut occasionner des brûlures superficielles.
- De même, lorsque l'ordinateur a été utilisé pendant une période prolongée, évitez tout contact direct avec la plaque en métal des ports d'E/S. Cette plaque peut devenir très chaude.
- La surface de l'adaptateur secteur peut devenir très chaude, ce qui n'indique pas un dysfonctionnement. Si vous devez transporter l'adaptateur secteur, débranchez-le et laissez-le refroidir un moment.
- Ne déposez pas l'adaptateur secteur sur une matière sensible à la chaleur, cela pourrait l'endommager.

Pressions et impacts

L'ordinateur ne doit subir aucune forte pression ni aucun choc violent. Les pressions et chocs extrêmes peuvent endommager les composants de l'ordinateur ou entraîner des dysfonctionnements.

Téléphones portables

L'utilisation de téléphones portables peut causer des interférences avec le système audio. Les autres fonctions de l'ordinateur ne sont pas affectées, mais il est recommandé de ne pas utiliser un téléphone portable à moins de 30 cm de l'ordinateur.

Manuel d'instruction pour votre sécurité et votre confort

Toutes les informations importantes sur l'utilisation sûre et correcte de l'ordinateur sont décrites dans le Manuel d'instruction pour votre sécurité et votre confort, livré avec l'ordinateur. Il est fortement recommandé de le parcourir avant d'utiliser l'ordinateur.

Manuel de l'utilisateur xvii

Chapitre 1

Prise en main

Vous trouverez, dans ce chapitre, une liste de vérification de l'équipement et des instructions de base permettant d'utiliser votre ordinateur.



Certaines fonctions décrites dans ce manuel risquent de ne pas fonctionner correctement si vous utilisez un système d'exploitation autre que celui installé par TOSHIBA.

Liste de contrôle équipement

Déballez l'ordinateur avec précaution. Conservez le carton et l'emballage pour une utilisation ultérieure

Matériel

Assurez-vous que tous les éléments suivants sont présents :

- Ordinateur personnel portable TOSHIBA
- Adaptateur secteur et cordon d'alimentation (2 ou 3 fiches selon le modèle)
- Batterie (installée dans l'ordinateur)

Documentation

- Guide Informations utilisateur
- Manuel d'instruction pour votre sécurité et votre confort

Si l'un de ces éléments manque ou est endommagé, contactez votre revendeur immédiatement.

Logiciels

Le système d'exploitation Windows[®] suivant et ses utilitaires sont installés en usine :

- Windows 7
- TOSHIBA VAP (Value Added Package)
- TOSHIBA Recovery Media Creator
- TOSHIBA VIDEO PLAYER
- TOSHIBA Assist
- TOSHIBA ConfigFree™
- TOSHIBA Disc Creator
- TOSHIBA Face Recognition
- TOSHIBA Bulletin Board
- TOSHIBA ReelTime
- TOSHIBA Speech System
- TOSHIBA Media Controller
- Manuel électronique en ligne
 - Manuel de l'utilisateur du Satellite C650/C655/C665/Satellite Pro Série C650/C665 (le présent manuel)
 - * Les logiciels mentionnés ci-dessus ne sont pas tous installés sur tous les modèles.

Prise en main



- Lisez attentivement la section Première mise en service.
- Veuillez lire le Manuel d'instruction pour votre sécurité et votre confort pour découvrir les mesures à adopter pour une utilisation aussi confortable que possible. Ce manuel a été conçu pour vous permettre d'utiliser votre ordinateur de façon plus efficace sans pour autant compromettre votre santé. Les recommandations de ce guide permettent de réduire les risques de douleurs et blessures au niveau des mains, des bras, des épaules et du cou.

Vous trouverez dans cette section toutes les informations de base permettant de commencer à travailler avec votre ordinateur. Les sujets suivants sont traités :

- Connexion de l'adaptateur secteur
- Ouverture de l'écran
- Mise sous tension
- Première mise en service
- Mise hors tension
- Redémarrage de l'ordinateur
- Options de récupération du système
- Création d'un support de restauration
- Restauration des logiciels préinstallés à partir du disque dur
- Restauration des logiciels préinstallés à partir du support de restauration que vous avez créé.



- Installez un programme antivirus et assurez-vous que ce dernier est mis à jour de façon régulière.
- Vérifiez systématiquement le contenu du support de stockage avant de le formater, car cette opération supprime toutes les données de façon irrémédiable.
- Il est recommandé de sauvegarder régulièrement le disque dur ou tout autre périphérique de stockage sur un support externe. Les supports de stockage ordinaires ne sont pas durables et sont instables dans le long terme et sous certaines conditions.
- Avant d'installer un périphérique ou une application, enregistrez les données en mémoire sur le disque dur ou les autres supports de stockage, faute de quoi vous pourriez perdre des données.

Connexion de l'adaptateur secteur

Branchez l'adaptateur secteur pour recharger la batterie ou pour alimenter l'appareil directement à partir du secteur. Vous pouvez ainsi commencer à travailler rapidement, sans devoir attendre la fin du chargement de la batterie.

L'adaptateur secteur supporte toutes les tensions comprises entre 100 et 240 V, et les fréquences comprises entre 50 ou 60 Hz. Pour plus d'informations sur le chargement de la batterie, reportez-vous au chapitre 6, *Alimentation et modes de mise sous tension*.



- Utilisez toujours l'adaptateur secteur TOSHIBA fourni avec ce produit ou utilisez un modèle recommandé par TOSHIBA pour prévenir tout risque d'incendie ou de dommage à l'ordinateur. En effet, l'utilisation d'un adaptateur secteur risque de provoquer un incendie ou d'endommager l'ordinateur, ce qui risque en retour de provoquer des blessures graves. TOSHIBA ne peut pas être tenu pour responsable des dommages causés par l'utilisation d'un adaptateur non compatible.
- Ne branchez jamais l'adaptateur secteur sur une prise de courant dont les caractéristiques de tension et de fréquence ne correspondent pas à celles spécifiées sur l'étiquette réglementaire de l'appareil, Sinon, vous risquez de provoquer un incendie ou une électrocution, ce qui risquerait d'entraîner des blessures graves.
- Achetez uniquement des câbles d'alimentation qui sont conformes aux spécifications de tension et de fréquence dans le pays d'utilisation. Sinon, vous risquez de provoquer un incendie ou une électrocution, ce qui risquerait d'entraîner des blessures graves.
- Le cordon d'alimentation fourni est conforme aux règles de sécurité et aux règlements dans la région d'achat. Il ne doit pas être utilisé en dehors de cette région. Si vous devez travailler dans une autre région, veuillez acheter un cordon conforme aux règles de sécurité en vigueur dans cette région.
- N'utilisez pas de convertisseur 3 fiches à 2 fiches.
- Lorsque vous connectez l'adaptateur secteur à l'ordinateur, suivez la procédure indiquée dans le Manuel de l'utilisateur. Le branchement du cordon d'alimentation à une prise électrique du secteur doit être la dernière étape, faute de quoi la prise de sortie de l'adaptateur de courant continu pourrait engranger une charge électrique et causer un choc électrique ou des blessures légères lors du contact avec le corps. Par mesure de précaution, évitez de toucher un objet métallique quelconque.
- Ne placez jamais l'adaptateur secteur ou l'ordinateur sur une surface en bois, un meuble ou toute autre surface qui pourrait être abîmée par une exposition à la chaleur, car la température de surface de l'adaptateur et de la base de l'ordinateur augmente pendant une utilisation normale.
- Posez toujours l'adaptateur secteur ou l'ordinateur sur une surface plate et rigide qui n'est pas sensible à la chaleur.

Consultez le Manuel d'instructions pour votre sécurité et votre confort pour savoir comment utiliser l'ordinateur de façon ergonomique.

1. Branchez le cordon d'alimentation sur l'adaptateur.

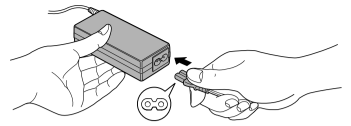


Illustration 1-1 Connexion du cordon d'alimentation à l'adaptateur (prise à 2 fiches)

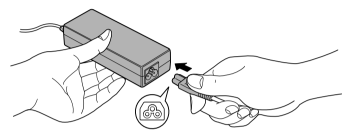


Illustration 1-2 Connexion du cordon d'alimentation à l'adaptateur (prise à 3 fiches)



L'ordinateur est livré avec un cordon à 2 ou 3 broches selon le modèle.

 Connectez la prise de sortie en courant continu de l'adaptateur secteur à la prise Entrée adaptateur 19 V situé sur le côté droit de l'ordinateur.

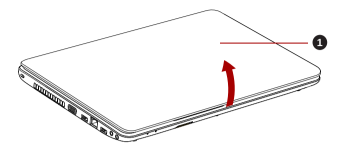


- Prise entrée adaptateur 19 V
 Prise de sortie c.c. de l'adaptateur
 Illustration 1-3 Branchement de l'adaptateur secteur sur l'ordinateur
- Branchez le cordon d'alimentation sur une prise murale. Le voyant E ntrée adaptateur/Batterie situé à l'avant de l'ordinateur doit s'allumer.

Ouverture de l'écran

Réglez la position de l'écran pour obtenir un affichage optimal.

Maintenez le repose mains et soulevez l'écran doucement. Vous pouvez ajuster l'angle de l'écran pour obtenir une luminosité optimale.



1. Ecran

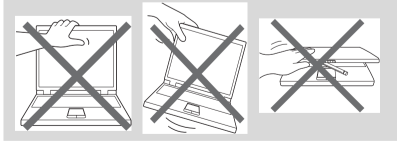
Illustration 1-4 Ouverture de l'écran panneau



Évitez les mouvements brusques lors de l'ouverture et de la fermeture de l'écran pour ne pas endommager l'ordinateur.



- N'ouvrez pas l'écran trop grand de façon à ne pas forcer les charnières et endommager son panneau.
- N'appuyez pas sur l'écran.
- Ne soulevez pas l'ordinateur par son écran.
- Ne rabattez pas l'écran si un stylo ou tout autre objet risque de se trouver pris entre l'écran et le clavier.
- Pour ouvrir ou fermer l'écran, placez une main sur le repose-mains afin de maintenir l'ordinateur en place, et servez-vous de l'autre main pour ouvrir ou rabattre l'écran avec précaution (ne faites pas usage d'une force excessive pour ouvrir ou fermer l'écran).

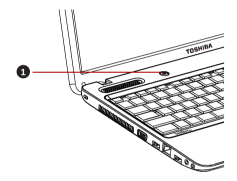


Mise sous tension

Cette section explique comment mettre l'ordinateur **sous tension**. L'indicateur de mise sous tension confirme cet état. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section *Supervision des conditions d'alimentation* du chapitre 6. Alimentation et modes de mise sous tension.



- Après avoir mis l'ordinateur sous tension pour la première fois, ne l'éteignez pas avant d'avoir configuré le système d'exploitation. Reportez-vous à la section Première mise en service pour plus d'informations.
- Il n'est pas possible de régler le volume pendant l'installation de Windows.
- 1. Ouvrez le panneau de l'écran.
- Appuyez sur le bouton de mise sous tension et maintenez-le enfoncé pendant deux ou trois secondes.



1. Bouton d'alimentation

Illustration 1-5 Mise sous tension

Première mise en service

L'écran de démarrage de Windows 7 s'affiche lorsque vous démarrez l'ordinateur. Suivez les instructions affichées par les différents écrans pour installer correctement le système d'exploitation.



Veuillez lire le Contrat de licence du logiciel.

Mise hors tension

Vous disposez des modes de mise hors tension suivants : Arrêter, Veille prolongée ou Veille.

Commande Arrêter

Lorsque vous mettez l'ordinateur hors tension avec la commande Arrêter, le système d'exploitation n'enregistre pas l'environnement de travail et applique sa propre procédure d'arrêt.

- Si vous avez entré des données, enregistrez-les sur le disque dur ou tout autre support de stockage.
- 2. Assurez-vous que toute activité a cessé, puis retirez le CD/DVD.



- Assurez-vous que le voyant Disque optique est éteint. Si vous mettez l'ordinateur hors tension lors d'un accès au disque, vous risquez de perdre des données ou d'endommager le disque.
- Ne mettez pas l'appareil hors tension tant qu'une application est en cours d'exécution. Sinon, vous risquez de perdre des données.
- Ne mettez pas l'appareil hors tension, ne déconnectez pas le périphérique de stockage externe ou ne retirez pas de support multimédia pendant les opérations de lecture/écriture. Sinon, vous risquez de perdre des données.
- 3. Cliquez sur Démarrer.
- 4. Cliquez sur le bouton Arrêt (Shut down).
- 5. Mettez hors tension tous les périphériques connectés à l'ordinateur.



Ne remettez pas immédiatement sous tension l'ordinateur ou ses périphériques. Attendez un court laps de temps pour éviter tout dommage potentiel.

Mode Veille

Si vous devez interrompre votre travail, vous pouvez mettre l'ordinateur hors tension sans fermer vos logiciels en le faisant passer en mode Veille. Dans ce mode, les données sont enregistrées dans la mémoire principale de l'ordinateur. Lorsque vous le remettez sous tension, vous pouvez reprendre votre travail là où vous l'aviez interrompu.



Lorsque vous devez arrêter l'ordinateur dans un avion ou à des endroits recourant à des périphériques électroniques, arrêtez l'ordinateur de façon standard. Ceci inclut la désactivation de toutes les fonctionnalités de communication sans fil et l'annulation de tout paramètre entraînant le démarrage différé de l'ordinateur, tel qu'une option d'enregistrement programmé par exemple. Le non respect de ces exigences risque d'entraîner l'exécution de tâches préprogrammées, qui risquent d'interférer avec les systèmes aéronautiques, voire de provoquer des accidents.



- Avant d'activer le mode Veille, sauvegardez vos données.
- N'installez ou ne retirez pas de module mémoire lorsque l'ordinateur est en mode Veille. Sinon, l'ordinateur et/ou le module risquent d'être endommagés.
- N'enlevez pas la batterie lorsque l'ordinateur est en mode veille (sauf si ce dernier est branché sur le secteur). Les données en mémoire seraient détruites.



- Lorsque l'adaptateur secteur est connecté, l'ordinateur se met en veille conformément aux options d'alimentation (pour y accéder, cliquez sur Démarrer -> Panneau de configuration -> Système et sécurité -> Options d'alimentation).
- Pour rétablir le fonctionnement normal de l'ordinateur lorsque ce dernier est en veille, appuyez brièvement sur le bouton d'alimentation ou sur l'une des touches du clavier. Les touches du clavier n'ont d'effet que si l'option Wake-up on Keyboard est activée dans le programme HW Setup.
- Si une application réseau est active au moment où l'ordinateur se met automatiquement en veille, il est possible qu'elle ne soit pas restaurée au réveil du système.
- Pour empêcher l'ordinateur d'activer automatiquement le mode Veille, désactivez ce dernier dans la fenêtre des options d'alimentation (pour y accéder, cliquez sur **Démarrer** ->
 - Panneau de configuration -> Système et sécurité -> Options d'alimentation).
- Pour utiliser la fonction hybride de mise en veille, configurez cette dernière dans la section Options d'alimentation.

Avantages du mode Veille

Le mode Veille présente les avantages suivants :

- Restauration de l'environnement de travail plus rapide qu'avec le mode Veille prolongée.
- Economise l'énergie en arrêtant le système lorsque l'ordinateur ne reçoit aucune entrée pendant la période spécifiée.
- Permet d'utiliser la fonction de mise hors tension à la fermeture de l'écran.

Mise en veille



Vous pouvez également activer le mode Veille en appuyant sur Fn + F3. Reportez-vous au chapitre 5, Clavier, du manuel en ligne pour plus de détails.

Le mode Veille peut être activé de l'une des façons suivantes :

■ Cliquez sur **Démarrer**, pointez sur la flèche (Shut down) puis sélectionnez Mettre en veille dans le menu.

- Fermez l'écran. Cette fonctionnalité doit être activée à partir de la fenêtre Options d'alimentation (pour y accéder, cliquez sur Démarrer -> Panneau de configuration -> Système et sécurité -> Options d'alimentation).
- Appuyez sur le bouton d'alimentation. Cette fonctionnalité doit être activée à partir de la fenêtre Options d'alimentation (pour y accéder, cliquez sur Démarrer -> Panneau de configuration -> Système et sécurité -> Options d'alimentation).

Ainsi, lorsque vous redémarrez l'ordinateur, vous pouvez reprendre votre travail là où vous l'aviez laissé.



- Lorsque le mode Veille est actif, le voyant d'alimentation est vert clignotant.
- Si l'ordinateur est alimenté par la batterie, vous pouvez augmenter son autonomie en utilisant le mode Veille prolongée, qui consomme moins d'énergie que le mode Veille.

Limitations du mode Veille

Le mode Veille ne peut pas fonctionner dans les conditions suivantes :

- L'alimentation est rétablie immédiatement après l'arrêt.
- Les circuits mémoire sont exposés à de l'électricité statique ou du bruit électrique.

Mode Veille prolongée

Le mode Veille prolongée enregistre le contenu de la mémoire sur le disque dur lorsque l'ordinateur est hors tension. Lorsque l'ordinateur est remis sous tension, l'état précédent est restauré. Le mode Veille prolongée n'enregistre pas l'état des périphériques.



- Enregistrez vos données. Lorsque vous activez le mode Veille prolongée, l'ordinateur enregistre le contenu de la mémoire sur le disque dur. Toutefois, par mesure de sécurité, il est préférable d'effectuer une sauvegarde manuelle des données.
- Les données seront perdues si vous retirez la batterie ou déconnectez l'adaptateur secteur avant la fin de l'enregistrement.
- N'installez ou ne retirez pas de module mémoire lorsque l'ordinateur est en mode Veille prolongée. Sinon, les données risquent d'être détruites.

Avantages du mode veille prolongée

Le mode Veille prolongée présente les avantages suivants :

- Enregistre les données sur le disque dur lorsque l'ordinateur s'arrête automatiquement du fait d'un niveau de batterie insuffisant.
- Vous pouvez rétablir votre environnement de travail immédiatement après avoir redémarré l'ordinateur.
- Economise l'énergie en arrêtant le système lorsque l'ordinateur ne reçoit aucune entrée pendant la période spécifiée.
- Permet d'utiliser la fonction de mise hors tension à la fermeture de l'écran.

Activation du mode Veille prolongée



Vous pouvez également activer le mode Veille prolongée en appuyant sur Fn + F4. Reportez-vous au chapitre 5, Clavier, du manuel en ligne pour plus de détails.

Pour entrer en mode Veille prolongée, procédez comme suit :

- 1. Cliquez sur Démarrer.
- 2. Pointez sur la flèche (Shut down) et sélectionnez Mettre en veille dans le menu.

Mode Mise en veille prolongée automatique

L'ordinateur peut être configuré pour entrer automatiquement en mode Veille prolongée lorsque vous cliquez sur le bouton d'alimentation, puis fermez l'écran. Pour définir ce paramétrage, suivez la procédure indiquée ci-dessous :

- 1. Cliquez sur **Démarrer**, puis sur **Panneau de configuration**.
- Cliquez sur Système et sécurité, puis cliquez sur Options d'alimentation.
- Cliquez sur Choisir l'action du bouton d'alimentation ou sur Choisir l'action qui suit la fermeture du capot.
- 4. Sélectionnez les paramètres voulus pour Lorsque j'appuie sur le bouton d'alimentation et Lorsque je ferme l'écran.
- 5. Cliquez sur le bouton Enregistrer les modifications.

Données enregistrées en mode Veille prolongée

Lorsque vous arrêtez l'ordinateur en mode Veille prolongée, il enregistre sur le disque dur le contenu de la mémoire vive avant de poursuivre la procédure d'arrêt.

Une fois les données enregistrées sur disque dur et l'ordinateur hors tension, mettez hors tension tous les périphériques éventuellement raccordés à l'ordinateur.



Ne remettez pas l'ordinateur ou ses périphériques immédiatement sous tension. Attendez un instant afin que les condensateurs aient le temps de se décharger.

Redémarrage de l'ordinateur

Sous certaines conditions, il peut être nécessaire de redémarrer l'ordinateur, par exemple si :

- Vous changez certains paramètres du système.
- Une erreur se produit et l'ordinateur refuse toute entrée.

Vous disposez de trois possibilités pour redémarrer l'ordinateur :

Cliquez sur **Démarrer**, pointez sur la flèche (Shut down puis sélectionnez Mettre en veille dans le menu.

- Appuyez sur CTRL, ALT et DEL en même temps pour afficher la fenêtre de menus, sélectionnez Redémarrer dans les options d'arrêt de l'ordinateur.
- Appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant cinq secondes. Lorsque l'ordinateur est arrêté, attendez de 10 à 15 secondes avant de le remettre sous tension en appuyant sur le bouton d'alimentation.

Options de récupération du système

Une partition masquée est réservée sur le disque dur pour les options de restauration du système.

Cette partition regroupe les fichiers indispensables à la restauration des logiciels pré-installés en cas de problème.



La fonctionnalité Options de restauration du système sera inutilisable si cette partition est effacée.

Options de récupération du système

La fonctionnalité de restauration du système est installée sur le disque dur en usine. Le menu de restauration inclut des outils de réparation des problèmes de démarrage, d'exécution de diagnostiques ou de restauration du système.

Consultez le **Centre d'aide et de support de Windows** pour plus de détails sur la **résolution des problèmes de démarrage**.

Vous pouvez également exécuter de façon manuelle les options de restauration du système en cas de problèmes.

Cette procédure est détaillée ci-dessous. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

- 1. Mettez l'ordinateur hors tension.
- 2. Tout en maintenant la touche **F8** enfoncée, mettez l'ordinateur sous tension.
- Le menu Advanced Boot Options (Options avancées de démarrage) s'affiche. Utilisez les touches fléchées pour sélectionner Repair Your Computer (Réparer l'ordinateur) et appuyez sur Enter.
- 4. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.



Consultez le manuel de Windows[®] pour plus d'informations sur la sauvegarde du système (ce qui inclut la sauvegarde de l'image du système).

Restauration du système

Cette section décrit la création et l'utilisation de supports de restauration.

Création d'un support de restauration

Cette section indique comment créer des supports de restauration.



- Assurez-vous que l'adaptateur secteur est connecté avant de créer des supports de restauration.
- Fermez toutes les autres applications, à l'exception du programme Recovery Media Creator.
- Pour éviter toute surcharge de l'unité centrale, désactivez l'économiseur d'écran.
- Utilisez l'ordinateur en mode pleine puissance.
- N'utilisez pas de fonctions d'économie d'énergie.
- Ne tentez pas d'écrire sur le support pendant l'exécution d'un programme antivirus. Attendez la fin de l'antivirus, puis désactivez les programmes de détection de virus, y compris les logiciels de vérification automatique des fichiers en arrière-plan.
- N'exécutez pas d'utilitaires, tels que ceux destinés à optimiser la vitesse d'accès au disque dur. Ils risquent d'interférer avec les opérations de gravure et d'endommager les données.
- N'éteignez pas l'ordinateur, ne fermez pas votre session et n'utilisez pas les modes de veille/veille prolongée durant la procédure d'écriture ou réécriture.
- Placez l'ordinateur sur une surface plane et évitez les emplacements soumis à des vibrations (avions, trains ou voitures).
- Ne posez pas l'ordinateur sur des surfaces instables, comme un trépied.

Une image de restauration des logiciels de votre ordinateur est enregistrée sur le disque dur et peut être copiée sur un DVD ou une clé USB en procédant de la façon suivante :

Utilisez un DVD ou une clé USB vierge.
 L'application vous permet de choisir un type de support pour créer des supports de restauration : DVD-R, DVD-R DL, DVD-RW, DVD+R,



- La liste ci-dessus est donnée uniquement à titre indicatif et la compatibilité réelle dépend du type de lecteur installé sur votre ordinateur. Assurez-vous que le lecteur prend en charge le support que vous comptez utiliser.
- La mémoire flash USB sera formatée et toutes les données qu'elle contient seront perdues de façon irréversible.
- Mettez l'ordinateur sous tension et attendez le chargement du système d'exploitation Windows du disque dur comme d'habitude.

Manuel de l'utilisateur 1-13

DVD+R double couche, DVD+RW et clé USB.

- 3. Insérez le support dans l'ordinateur.
 - Insérez le premier disque vierge dans le lecteur ou connectez la clé USB à un port disponible.
- Double-cliquez sur l'icône Recovery Disc Creator sur le Bureau de Windows 7 ou sélectionnez l'application correspondante dans le menu Démarrer.
- Lorsque Recovery Media Creator démarre, sélectionnez le type de support et le titre à copier, puis cliquez sur le bouton Graver.

Restauration des logiciels préinstallés à partir du disque dur

Une section du disque dur est réservée à une partition cachée de restauration. Cette partition regroupe les fichiers indispensables à la restauration des logiciels pré-installés en cas de problème.

Si vous devez modifier l'organisation du disque, ne modifiez, ne supprimez ou n'ajoutez pas de partitions avant d'avoir consulté les instructions du présent manuel, faute de quoi vous risquez de ne plus disposer de suffisamment d'espace pour les logiciels requis.

En outre, si vous utilisez un programme de gestion des partitions d'un éditeur tiers pour changer la configuration des partitions, vous risquez de ne plus pouvoir réinitialiser votre ordinateur.



Si vous coupez le son en appuyant sur les touches FN + ESC, désactivezla de façon à pouvoir bénéficier des alertes audio pendant le processus de restauration. Reportez-vous au chapitre 5, Clavier, pour plus de détails.

Vous ne pouvez pas utiliser les Options de restauration du système si vous restaurez le système préinstallé sans les Options de restauration du système.



Lorsque vous réinstallez le système d'exploitation Windows[®], le disque dur est formaté et par conséquent, toutes les données sont effacées irrémédiablement.

- Arrêtez l'ordinateur.
- Maintenez enfoncée la touche 0 (zéro) du clavier et démarrez l'ordinateur.
- 3. Suivez les instructions qui s'affichent dans le menu.

Restauration des logiciels préinstallés à partir du support de restauration que vous avez créé.

Si les fichiers des logiciels installés en usine sont endommagés, vous pouvez utiliser les supports de restauration, voire le disque dur, pour restaurer la configuration d'origine de l'ordinateur. Pour procéder à la restauration, suivez les instructions ci-dessous :



Si vous coupez le son en appuyant sur les touches FN + ESC, désactivez-la de façon à pouvoir bénéficier des alertes audio pendant le processus de restauration. Reportez-vous au chapitre 5, Clavier, pour plus de détails.

Vous ne pouvez pas utiliser les Options de restauration du système si vous restaurez le système préinstallé sans les Options de restauration du système.



Lorsque vous réinstallez le système d'exploitation Windows[®], le disque dur est formaté et par conséquent, toutes les données sont effacées irrémédiablement.

- Placez le support de restauration produit dans l'ordinateur et éteignez l'ordinateur.
- Maintenez la touche F12 enfoncée et démarrez l'ordinateur. Lorsque le logo TOSHIBA Leading Innovation >>> s'affiche, relâchez la touche F12.
- Utilisez les touches de contrôle du curseur, haut et bas, pour sélectionner l'option voulue dans le menu en fonction de votre support de restauration. Reportez-vous à la section *Paramètres de démarrage* du chapitre 7, HW Setup pour plus d'informations.
- 4. Suivez les instructions qui s'affichent dans le menu.



Lorsque les pilotes/utilitaires sont installés, vous pouvez configurer les pilotes et les utilitaires à partir de l'emplacement suivant. Pour ouvrir les fichiers de configuration, cliquez sur **Démarrer** -> **Tous les programmes** -> **TOSHIBA** -> **Applications et pilotes**.

Chapitre 2

Présentation

Ce chapitre présente les différents composants de votre ordinateur. Familiarisez-vous avec ces derniers avant de l'utiliser.

Remarques légales (icônes ne correspondant à aucune fonctionnalité)

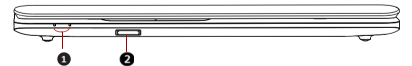
Pour plus d'informations sur les remarques légales relatives aux icônes ne correspondant à aucune fonctionnalité, consultez la section Remarques légales dans l'annexe E.



Veuillez manipuler votre ordinateur avec précautions pour ne pas rayer ou endommager la surface.

Vue avant (écran fermé)

L'illustration suivante présente la partie avant de l'ordinateur avec l'écran fermé.



1. Voyants système

2. Emplacement mémoire

Illustration 2-1 Vue avant de l'ordinateur, écran fermé

Voyants système

Les voyants indiquent l'état des différentes fonctions de l'ordinateur. Ils sont décrits dans la section Voyants système.

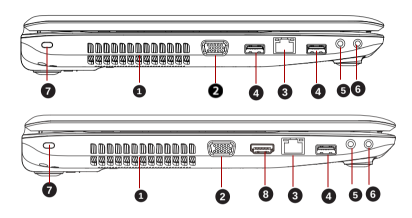


Emplacement carte mémoire

Cet emplacement permet d'installer une carte mémoire SDTM/SDXC/SDHCTM, miniSDTM/microSDTM Card and MultiMediaCardTM. Consultez la section *Périphériques optionnels* du chapitre 3, Matériel, utilitaires et options.

Vue de gauche

Les illustrations ci-dessous présentent le côté gauche de l'ordinateur.



- 1. Ventilation
- 2. Port écran externe
- 3. Prise LAN
- 4. Port(s) USB (USB 2.0)*
- 5. Prise microphone
- * Modèles sélectionnés uniquement.

Aspect variable selon le modèle acheté.

- 6. Prise casque
- 7. Prise de sécurité
- 8. Port de sortie HDMI*

Illustration 2-2 Ordinateur vu de gauche



Port(s) USB (USB 2.0)* Ports USB compatibles à la norme USB 2.0.



Conservez les objets en métal, tels que les vis, les agrafes et les trombones à l'écart des connecteurs USB. Tout objet métallique peut créer un court-circuit et provoquer des dommages à l'ordinateur ou un incendie, et ainsi entraîner des lésions graves.



Veuillez noter qu'il est impossible de vérifier le bon fonctionnement de toutes les fonctionnalités de tous les périphériques USB disponibles sur le marché. Il est donc possible que certaines fonctionnalités d'un périphérique spécifique ne fonctionnent pas correctement.



Prise casque Une prise jack mini de 3,5 mm permet de connecter un casque stéréo.



Prise microphone Une prise jack mini de 3,5 mm permet de connecter un microphone mono (à trois brins).



Conservez les objets en métal, tels que les vis, les agrafes et les trombones à l'écart de l'emplacement mémoire. Tout objet métallique peut créer un court-circuit et provoquer des dommages à l'appareil ou un incendie, entraînant ainsi des lésions graves.



Prise LAN

Cette prise permet de raccorder l'ordinateur à un réseau local. L'adaptateur intègre la prise en charge des LAN Ethernet (10 mégabits par seconde, 10BASE-T) et des LAN Fast Ethernet (100 mégabits par seconde, 100BASE-TX). Certains modèle disposent d'une carte réseau Gigabit Ethernet (1 000 mégabits par seconde, 1000BASE-T,). Consultez le chapitre 4, Concepts de base, pour plus de détails.



- Ne branchez aucun type de câble autre qu'un câble réseau sur la prise réseau. Sinon, risque d'endommagement ou de dysfonctionnement.
- Ne branchez en aucun cas le câble réseau sur une alimentation électrique. Sinon, risque d'endommagement ou de dysfonctionnement.



Port écran externe Ce port analogique VGA dispose de 15 broches.

Ce port permet de connecter un écran externe à l'ordinateur.

VentilationLes ouvertures de ventilation protègent le processeur contre les surchauffes.



Ne bloquez pas les sorties d'air du ventilateur. Conservez les objets en métal, tels que les vis, les agrafes et les trombones à l'écart des fentes d'aération. Tout objet métallique peut créer un court-circuit et provoquer des dommages à l'ordinateur ou un incendie, et ainsi entraîner des lésions graves.

Prise de sécurité	Cette prise permet d'attacher l'ordinateur à un objet volumineux pour prévenir les risques de vol.
Homi Port de sortie HDMI	Le port de sortie HDMI permet de connecter un câble HDMI de type A.
	Le câble coaxial HDMI permet d'envoyer des signaux vidéo et audio. En outre, il permet d'envoyer et de recevoir des signaux de contrôle.
	Certains modèles sont équipés d'un port de sortie HDMI.

Vue de droite

Les illustrations ci-dessous présentent le côté droit de l'ordinateur.

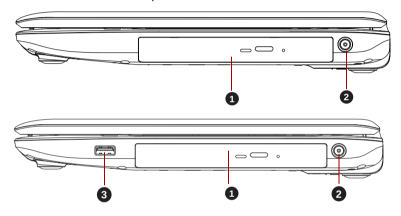


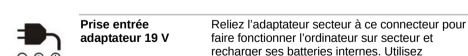
Illustration 2-3 Ordinateur vu de droite

- 1. Lecteur optique
- 2. Prise entrée adaptateur 19 V
- * Modèles sélectionnés uniquement.

Aspect variable selon le modèle acheté.

3. Port bus série universel (USB 2.0)*

uniquement le modèle d'adaptateur secteur fourni



avec l'ordinateur. Tout adaptateur non conçu pour cet ordinateur pourrait endommager celui-ci. Lecteur optique Cet ordinateur est équipé d'un lecteur de DVD super multi.

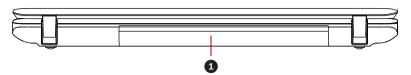
Port USB (USB 2.0) Un port /USB (Universal Serial Bus) à la norme USB 2.0 se trouve sur le côté droit de l'ordinateur.



DC IN 19V

Précédente

L'illustration ci-dessous présente l'arrière de l'ordinateur.



1. Batterie principale

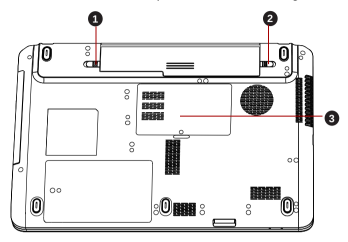
Illustration 2-4 Vue arrière de l'ordinateur

Batterie principale

La batterie principale alimente l'ordinateur lorsque l'adaptateur secteur n'est pas branché. Pour plus de détails sur l'utilisation des batteries, reportez-vous au chapitre 6, *Alimentation et modes de mise sous tension*.

Vue de dessous

L'illustration suivante présente l'ordinateur vu de dessous. Avant de retourner l'ordinateur, rabattez l'écran pour éviter de l'endommager.



1. Verrou de la batterie

- 3. Emplacement pour module mémoire
- 2. Loquet de dégagement de la batterie

Illustration 2-5 Ordinateur vu de dessous

① □ → 1	Verrou de la batterie	Faites glisser le verrou de la batterie avant de l'enlever.
② - □	Loquet de dégagement de la batterie	Faites glisser le loquet de dégagement de la batterie et maintenez-le en position ouverte pour retirer la batterie. Pour plus de détails sur le retrait des batteries, reportez-vous au chapitre 6, <i>Alimentation et modes de mise sous tension</i> .
	Emplacement pour module mémoire	Les emplacements pour modules mémoire permettent d'installer ou retirer des modules mémoire.
		Consultez la section <i>du chapitre 3, Matériel, utilitaires et options.Module mémoire supplémentaire</i>

Vue avant (écran ouvert)

Cette section présente l'ordinateur avec l'écran ouvert. Pour ouvrir l'écran, soulevez le panneau et choisissez un angle de lecture confortable.

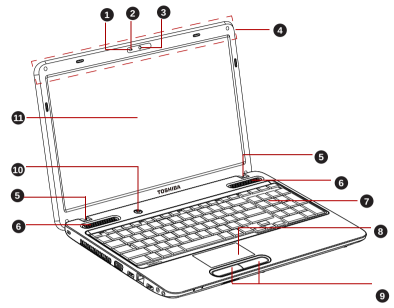


Illustration 2-6 Vue avant de l'ordinateur, écran ouvert

- 1. Microphone*
- 2. Voyant de la caméra Web*
- 3. Caméra Web*
- 4. Antennes LAN/WAN et Bluetooth sans fil (non visibles)*
- 5. Charnières de l'écran
- 6. Haut-parleurs stéréo

- 7. Clavier
- 8. Touch Pad
- 9. Boutons de contrôle de Touch Pad
- 10. Bouton d'alimentation
- 11. Ecran

* Modèles sélectionnés uniquement.
Aspect variable selon le modèle acheté.

Microphone	Un microphone intégré permet d'importer et d'enregistrer des sons dans vos applications. Reportez-vous à la section <i>Système audio</i> du chapitre 4, Concepts de base, pour plus d'informations.
	Certains modèles disposent d'un microphone.
Voyant de la caméra Web	Le voyant de la caméra Web s'affiche lorsque vous utilisez cette caméra.

Caméra Web	La caméra Web est un périphérique qui permet d'enregistrer des vidéos ou de prendre des photos directement à partir de l'ordinateur. Vous pouvez l'utiliser pour les discussions ou les conférences vidéo en conjonction avec un outil de communication, tel que Windows Live Messenger. Le logiciel Toshiba Web Camera permet d'ajouter différents effets à votre vidéo ou vos photos. Permet de transmettre des vidéos et d'effectuer des discussions vidéo sur Internet à l'aide d'applications spécialisées. Certains modèles disposent d'une caméra Web. Reportez-vous à la section Caméra Web du
Antennes LAN sans fil	chapitre 4, Concepts de base. Certains ordinateurs de cette série disposent d'une antenne LAN sans fil.
Antenne WAN sans fil	Certains ordinateurs de cette série disposent d'une antenne WAN sans fil.
Antenne Bluetooth	Certains ordinateurs de cette série sont équipés d'une antenne Bluetooth.
EcranCharnières	Ces charnières permettent de régler l'inclinaison de l'écran.
Haut-parleurs stéréo	Les haut-parleurs retransmettent les sons générés par vos applications ainsi que les alertes audio du système, tels que les alarmes de batterie faible par exemple.
Clavier	Le clavier interne dispose d'un pavé numérique distinct, de touches de contrôle du curseur et les touches a et a . Consultez le chapitre 5, <i>Clavier</i> , pour plus de détails.
Touch Pad	La tablette Touch Pad, située sur le repose- mains, permet de contrôler les mouvements du pointeur à l'écran. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section <i>Utilisation du</i> <i>TouchPad</i> du chapitre 4, Concepts de base.
Boutons de contrôle de Touch Pad	Situés au-dessous de la tablette tactile, les boutons de contrôle permettent de choisir des commandes dans des menus ou de manipuler du texte et des images avec le pointeur.

1	I	١
/	_	J

Bouton d'alimentation	Ce bouton permet de mettre l'ordinateur sous tension et hors tension.
Ecran	Lorsque l'ordinateur fonctionne sur secteur, l'image peut sembler plus lumineuse que lorsqu'il fonctionne sur batterie. Cette différence de luminosité est destinée à préserver l'autonomie de la batterie. Pour plus d'informations sur l'écran de l'ordinateur, consultez la section Contrôleur d'écran et mode d'affichage de l'annexe B.

Voyants

Cette section indique les fonctions désignées par les voyants.

Voyants système

Les voyants situés à côté des icônes correspondantes s'allument en fonction des différentes opérations de l'ordinateur.



Illustration 2-7 Voyants système

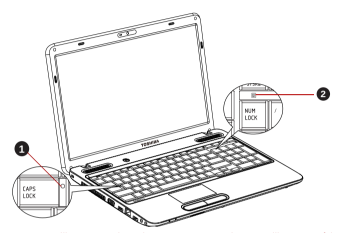
→)/⊏	Entrée] adaptateur/Batterie	Le voyant Entrée adaptateur/Batterie indique l'état de l'adaptateur secteur et le niveau de charge de la batterie. Ce voyant est vert lorsque la batterie est totalement chargée et si l'adaptateur secteur alimente correctement l'ordinateur. Reportez-vous au chapitre 6, Alimentation et modes de mise sous tension, pour plus de détails.
\bigcirc	Sous tension	Le voyant Alimentation est vert lorsque l'ordinateur est sous tension. Cependant, si vous mettez l'ordinateur en mode Veille, ce voyant devient vert.

2-10

Voyants du clavier

Les illustrations ci-dessous présentent les positions des indicateurs de verrouillage majuscules et de pavé numérique, avec les états suivants :

- Lorsque le voyant de verrouillage en majuscules (CapsLock) est allumé, toutes les caractères tapés au clavier sont affichés en majuscules.
- Lorsque le voyant de verrouillage numérique est allumé, vous pouvez utiliser les dix touches pour entrer des chiffres.



1. Voyant Verrouillage en majuscules

2. Voyant de verrouillage numérique

Illustration 2-8 Voyants du clavier

Verrouillage	en
majuscules	

Ce voyant est de couleur verte lorsque les touches alphabétiques sont verrouillées en majuscules.



VERROUILLAGE NUMERIQUE

Lorsque le voyant **VERROUILLAGE NUMERIQUE** est allumé, vous pouvez utiliser les touches numérotées du clavier.

Lecteurs optiques

Cet ordinateur est équipé d'un lecteur de DVD super multi.

Disques enregistrables

Cette section décrit les types de CD/DVD inscriptibles. Vérifiez les caractéristiques techniques de votre lecteur pour savoir sur quels types de disques il peut graver. Utilisez TOSHIBA Disc Creator pour écrire sur des disques compacts. Reportez-vous au chapitre 4, *Concepts de base*.

CD

- Les disques CD-R ne peuvent être gravés qu'une seule fois. Les données ainsi gravées ne peuvent plus être ni effacées ni modifiées.
- Vous pouvez enregistrer plusieurs fois de suite sur des CD-RW, ce qui inclut les CD-RW. les CD-RW grande vitesse et les CD-RW.

DVD

- Les disques DVD-R, DVD+R, DVD-R (double couche) et DVD+R (double couche) ne peuvent être gravés qu'une seule fois. Les données ainsi gravées ne peuvent plus être ni effacées ni modifiées.
- Les DVD-RW, DVD+RW et DVD-RAM peuvent être enregistrés plusieurs fois.

Adaptateur secteur

L'adaptateur secteur tolère toutes les tensions comprises entre 100 et 240 volts, ainsi que toutes les fréquences comprises entre 50 et 60 hertz, ce qui permet de l'utiliser dans presque tous les pays/zones. Il convertit le courant alternatif en courant continu et permet ainsi de réduire la tension fournie à l'ordinateur.

Pour recharger la batterie, il suffit de raccorder l'adaptateur à une prise secteur et à l'ordinateur. Reportez-vous au chapitre 6, *Alimentation et modes de mise sous tension*, pour plus de détails.

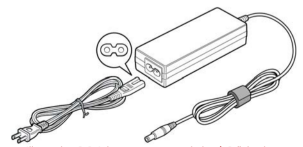


Illustration 2-9 Adaptateur secteur (prise à 2 fiches)

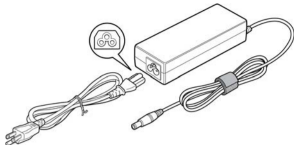


Illustration 2-10 Adaptateur secteur (prise à 3 fiches)



- Selon le modèle, la prise secteur peut compter 2 ou 3 fiches.
- N'utilisez pas de convertisseur 3 fiches à 2 fiches.
- Le cordon d'alimentation fourni est conforme aux règles de sécurité et aux règlements dans la région d'achat. Il ne doit pas être utilisé en dehors de cette région. Pour utiliser l'adaptateur et l'ordinateur dans d'autres zones, achetez un câble d'alimentation conforme aux règles de sécurité en vigueur dans la zone concernée.



Utilisez toujours l'adaptateur secteur TOSHIBA fourni avec ce produit ou utilisez un modèle recommandé par TOSHIBA pour prévenir tout risque d'incendie ou de dommage à l'ordinateur. En effet, l'utilisation d'un adaptateur secteur risque de provoquer un incendie ou d'endommager l'ordinateur, ce qui risque en retour de provoquer des blessures graves. TOSHIBA ne peut pas être tenu pour responsable des dommages causés par l'utilisation d'un adaptateur non compatible.

Chapitre 3

Matériel, utilitaires et options

Matériel

Cette section décrit la partie matérielle de l'ordinateur. Les spécifications réelles varient en fonction du modèle acheté.

Processeur

Processeur	Votre ordinateur est équipé d'un microprocesseur dont le type varie selon le modèle.
	Pour connaître le type de processeur de votre modèle, ouvrez l'utilitaire PC Diagnostic en cliquant sur Démarrer -> Tous les programmes -> TOSHIBA -> Utilitaires -> TOSHIBA PC diagnostic .

Remarque légale (processeur)

Pour plus d'informations sur le processeur, consultez la section Remarques légales dans l'annexe E.

Mémoire

Emplacements mémoire

Des modules mémoire de 1, 2 ou 4 Go peuvent être installés dans les deux connecteurs mémoire, pour une configuration maximum de 8 Go de mémoire système.

Cet ordinateur peut être équipé de modules mémoire d'une capacité maximale de 8 Go. La taille réelle de la mémoire utilisable sera inférieure à celle des modules mémoire installés.

Mémoire vive vidéo

La mémoire d'une carte graphique qui permet de stocker une image bitmap.

La quantité de mémoire vidéo dépend de la taille de la mémoire système.

Démarrer -> Panneau de configuration -> Apparence et personnalisation -> Affichage -> Ajuster la résolution.

Vous pouvez déterminer le montant de la mémoire vidéo en cliquant sur le bouton **Paramètres avancés** de la fenêtre Résolution de l'affichage.



Si votre ordinateur est configuré avec plus de 3 Go de mémoire, la mémoire affichée peut n'être que de 3 Go (selon les spécifications matérielles de l'ordinateur).

Ceci est correct dans la mesure où seule la mémoire disponible s'affiche et non pas la mémoire physique (RAM) de l'ordinateur.

Différents composants (comme les processeurs graphiques de cartes vidéo ou les périphériques PCI tels que LAN sans fil, etc.) exigent leur propre espace mémoire. Dans la mesure où un système d'exploitation 32 bits ne peut pas attribuer d'adresses à plus de 4 Go de mémoire, ces ressources système viennent se superposer à la mémoire physique. En raison de limitations techniques, la mémoire superposée n'est pas disponible pour le système d'exploitation. Certains outils affichent la mémoire physique de votre ordinateur, cependant la mémoire disponible au système d'exploitation sera environ de 3 Go.

Seuls les ordinateurs dotés d'un système d'exploitation 64 bits peuvent adresser 4 Go ou plus de mémoire système.

Remarque légale (mémoire système principale)

Pour plus d'informations sur la mémoire (système), consultez la section Remarques légales dans l'annexe E.

Sous tension

Batterie principale

L'ordinateur est alimenté par une batterie rechargeable au lithium ion.

Remarque légale (autonomie de la batterie)

Pour plus d'informations sur l'autonomie de la batterie, consultez la section Remarques légales dans l'annexe E.

Batterie RTC

La batterie interne alimente l'horloge temps réel (RTC) et la fonction calendrier.

Adaptateur secteur

L'adaptateur secteur universel alimente le système et recharge les batteries lorsque ces dernières s'épuisent. Il dispose d'un cordon amovible avec un connecteur de 2 ou 3 broches.

Du fait qu'il est universel, l'adaptateur peut recevoir des tensions comprises entre 100 et 240 volts ; le courant de sortie varie cependant d'un modèle à l'autre. L'utilisation d'un autre type d'adaptateur risque d'endommager l'ordinateur. Reportez-vous à la section *Adaptateur secteur* du chapitre 2, Présentation.

Disques

Disque dur

La taille du disque dur varie selon le modèle.

Pour connaître le type de disque dur de votre modèle, ouvrez l'utilitaire PC Diagnostic en cliquant sur **Démarrer** -> **Tous les programmes** -> **Toshiba Utilitaires** -> **PC Diagnostic**.

Une partie de l'espace disque est réservée à l'administration de ce dernier. Il est possible d'insérer des disques durs supplémentaires.

Remarques légales (capacité du disque dur)

Pour plus d'informations sur la capacité du disque dur, consultez la section Remarques légales dans l'annexe E.

Lecteur optique

Lecteur

Les lecteurs optiques suivants peuvent être pré-installés sur l'ordinateur.

■ Lecteur de DVD Super Multi



Les DVD-RAM de 2,6 Go et 5,2 Go ne peuvent pas être lus ou écrits.

Affichage

L'écran à cristaux liquides (LCD) interne permet d'afficher des images haute résolution. Vous pouvez régler l'inclinaison de l'écran en fonction de vos préférences.

Ecran

Ecran à cristaux liquides de 39.6 cm (15.6 po), 16 millions de couleurs et la résolution suivante :

■ HD+, 1 366 pixels à l'horizontale x 768 pixels à la verticale

Technologie DPS Intel® (Display Power Saving)

Les modèles avec processeur graphique Intel peut inclure la technologie DPS qui permet de limiter la consommation d'énergie de l'ordinateur en optimisant le contraste de l'écran interne à cristaux liquides.

Cette fonctionnalité peut être utilisée si l'ordinateur :

- est alimenté par la batterie
- utilise uniquement son écran interne

La technologie DPS est activée en usine. Vous pouvez cependant la désactiver si nécessaire.

La fonctionnalité DPS peut être désactivée dans la section Intel[®] Graphics and Media du Panneau de configuration.

Pour accéder au Panneau de configuration de l'une des facons suivantes :

- Cliquez sur Démarrer -> Panneau de configuration. Sélectionnez Grandes icônes ou Petites icônes dans la section Afficher par, puis cliquez sur Intel[®] Graphics and Media.
- Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le Bureau et cliquez sur Propriétés graphiques.

Dans le Panneau de configuration :

- 1. Sélectionnez mode de base et cliquez sur OK.
- 2. Cliquez sur Alimentation.
- Sélectionnez Sur batterie dans le menu déroulant de Source d'alimentation.
- Désactivez la case DPS (Display Power Saving).
- 5. Cliquez sur OK.

Pour rétablir cette fonctionnalité, suivez les étapes ci-dessus et cochez la case **DPS** (**Display Power Saving**).

Remarque légale (écran à cristaux liquides - ACL)

Pour plus d'informations sur l'écran LCD, consultez la section Remarques légales dans l'annexe E.

Contrôleur graphique

Le contrôleur graphique permet de tirer parti au maximum de l'affichage. Reportez-vous à la section *Contrôleur d'écran et mode d'affichage* de l'annexe B pour plus de détails.

Remarques légales (unité de traitement graphique « GPU »)

Pour plus d'informations sur le processeur graphique (« GPU »), consultez la section Remarques légales dans l'annexe E.

Son

Système audio

Le système sonore intégré prend en charge les haut-parleurs internes et un microphone. Il permet de brancher un microphone externe et un casque sur les connecteurs appropriés.

Multimédia

Caméra Web

La caméra Web est un périphérique qui permet d'enregistrer des vidéos ou de prendre des photos directement à partir de l'ordinateur. Vous pouvez l'utiliser pour les discussions ou les conférences vidéo en conjonction avec un outil de communication, tel que Windows Live Messenger. Le logiciel Toshiba Web Camera permet d'ajouter différents effets à votre vidéo ou vos photos. Certains modèles disposent d'une caméra Web. Reportez-vous à la section Caméra Web du chapitre 4, Concepts de base.

Communications

LAN

Certains ordinateurs de cette série prennent en charge les cartes réseau Ethernet (10 Mbits/s, 10BASE-T), Fast Ethernet (100 Mbits/s, 100BASE-Tx) ou Gigabit Ethernet (1 000 Mbits/s par seconde, 1000BASE-T).

Bluetooth

Certains ordinateurs de cette série sont équipés des fonctionnalités Bluetooth. Cette technologie permet d'échanger sans câble des données entre des ordinateurs et des périphériques, des imprimantes et des téléphones portables. Lorsque cette fonctionnalité est activée, Bluetooth met en place un environnement personnel sans fil sûr et fiable, de façon simple et rapide.

Réseau sans fil

Certains modèles d'ordinateur de cette série sont équipés d'un module LAN sans fil compatible avec les autres systèmes LAN sans fil reposant sur la technologie radio d'étalement du spectre en séquence directe/Multiplexage en fréquence orthogonale et conforme à la norme IEEE 802.11.

Remarque légale (réseau sans fil)

Pour plus d'informations concernant les réseaux sans fil, consultez la section Remarques légales dans l'annexe E.

Fonctions spéciales

Les fonctions suivantes sont soit des fonctions spécifiques aux ordinateurs TOSHIBA, soit des fonctions évoluées qui simplifient leur utilisation.

Accédez à chaque fonction en utilisant les procédures suivantes.

*1 Pour accéder aux options d'alimentation, cliquez sur **Démarrer** -> **Panneau de configuration** -> **Système et sécurité** -> **Options** d'alimentation

Touches d'accès direct	Les touches d'accès direct correspondent à des combinaisons spécifiques de touches permettant de modifier rapidement la configuration du système, d'activer votre navigateur Internet et de contrôler le lecteur de CD, directement à partir du clavier.
Désactivation automatique de l'écran *1	Cette fonction met l'écran interne automatiquement hors tension lorsque le clavier est resté inactif pendant un certain temps. L'alimentation est rétablie dès qu'une touche est utilisée. Cela peut être spécifié dans les Options d'alimentation.
Arrêt automatique du disque dur *1	Cette fonction permet d'interrompre l'alimentation du disque dur lorsque ce dernier n'a pas été activé pendant une période spécifiée. L'alimentation est rétablie dès qu'une demande d'accès est transmise. Cela peut être spécifié dans les Options d'alimentation.
Mode de mise en veille automatique du système/veille prolongée *1	Cette fonction met automatiquement le système en veille ou en veille prolongée lorsqu'il n'y a pas de saisie ou d'accès aux périphériques à l'issue de la période spécifiée. Cela peut être spécifié dans les Options d'alimentation.

Vous disposez de deux niveaux de sécurité par mot de passe, Responsable et Utilisateur, pour éviter toute utilisation indésirable de votre ordinateur.
Une touche d'accès direct spécifique verrouille automatiquement le système pour protéger les données.
Le système d'alimentation de l'ordinateur dispose d'un processeur dédié pour mesurer le niveau de la batterie et calculer l'autonomie disponible, ainsi que pour protéger les composants électroniques de toute condition anormale, par exemple une surtension en sortie de l'adaptateur. Cela peut être spécifié dans les Options d'alimentation.
Cette fonction permet de configurer l'ordinateur pour économiser la batterie. Cela peut être spécifié dans les Options d'alimentation.
Cette fonction permet de mettre l'ordinateur hors tension de façon automatique dès que l'écran est fermé ou de le mettre de nouveau sous tension lors de l'ouverture de ce dernier. Cela peut être spécifié dans les Options d'alimentation.
Lorsque la charge de la batterie devient insuffisante, le système active le mode Veille prolongée, puis se met hors tension. Cela peut être spécifié dans les Options d'alimentation.
Si la température de l'ordinateur dépasse un certain niveau, le ventilateur est activé ou la cadence de traitement est réduite afin d'éviter toute surchauffe. Cela peut être spécifié dans les Options d'alimentation. Performances maximales: Active le ventilateur en premier, puis réduit la cadence du processeur.
Batterie optimisée : Réduit la vitesse de l'UC avant d'activer le ventilateur.
Cette fonction permet de mettre l'ordinateur hors tension sans fermer les logiciels. Le contenu de la mémoire principale est automatiquement enregistré sur le disque dur. Lorsque vous remettez l'ordinateur sous tension, vous pouvez reprendre votre travail là où vous l'aviez interrompu. Reportez-vous à la section <i>Mise hors tension</i> du chapitre 1, Prise en main, pour plus de détails.

Mode Veille	Si vous devez interrompre votre travail, vous pouvez mettre l'ordinateur hors tension sans fermer vos logiciels. Les données sont enregistrées dans la mémoire principale de l'ordinateur. Lorsque vous le remettez sous tension, vous pouvez reprendre votre travail là où vous l'aviez interrompu.

Utilitaires et applications

Cette section décrit les utilitaires préinstallés sur l'ordinateur et indique comment y accéder. Pour plus de détails sur leur utilisation, reportez-vous à leur manuel en ligne, à leur fichier d'aide ou au fichier Lisez-moi, le cas échéant.

Les logiciels mentionnés ci-dessous ne sont pas tous installés sur tous les modèles.

Economie TOSHIBA	L'utilitaire Economie TOSHIBA permet de configurer le mode d'alimentation de votre ordinateur en fonction des contraintes d'utilisation.
TOSHIBA PC Diagnostic Tool	L'utilitaire TOSHIBA PC Diagnostic affiche la configuration de base de l'ordinateur et permet de tester les fonctionnalités de certains périphériques intégrés.
TOSHIBA Flash Cards	L'utilitaire TOSHIBA Flash Cards permet de modifier rapidement les fonctions système sélectionnées.
	Touches d'accès direct
HW Setup	Ce programme permet de personnaliser la configuration matérielle de votre ordinateur afin de mieux tenir compte de vos méthodes de travail et des périphériques utilisés.
Accessibilité TOSHIBA	L'utilitaire TOSHIBA Accessibility permet aux handicapés d'utiliser plus aisément les fonctions d'accès direct. Il permet de « bloquer » temporairement la touche Fn en appuyant dessus, puis en la relâchant, de façon à pouvoir appuyer sur une touche de « fonction » et accéder à la fonction spécifique souhaitée. La touche Fn reste alors active jusqu'à ce que vous appuyiez sur une autre touche.

TOSHIBA Face Recognition

TOSHIBA Face Recognition (Reconnaissance faciale) utilise une bibliothèque de visages pour vérifier les données faciales des utilisateurs lorsqu'ils se connectent à Windows. Si la vérification aboutit, la session Windows s'ouvre de façon automatique. L'utilisateur peut alors éviter d'entrer un mot de passe ou tout autre équivalent, ce qui facilite le processus de connexion.

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section *Utilisation de TOSHIBA Face Recognition* du chapitre 4, Concepts de base.

TOSHIBA VIDEO PLAYER

Ce lecteur permet de lire les films sur DVD ou le contenu vidéo enregistré avec votre camescope. Vous pouvez lire des DVD vidéo, des DVD-R et des fichiers vidéo

Il dispose d'une interface et de fonctions à l'écran. Cliquez sur **Démarrer** -> **Tous les programmes** -> **TOSHIBA VIDEO PLAYER** -> **TOSHIBA VIDEO PLAYER**.

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section *TOSHIBA VIDEO PLAYER* du chapitre 4, Concepts de base.

Pile Bluetooth pour Windows par TOSHIBA :

Ce logiciel permet de communiquer avec les périphériques Bluetooth distants (par exemple une imprimante ou un téléphone mobile).



Seuls les modèles équipés d'un module Bluetooth disposent de l'utilitaire de communication sans fil Bluetooth.

TOSHIBA Assist

TOSHIBA Assist est une interface utilisateur graphique permettant d'accéder rapidement à des utilitaires et des applications qui facilitent l'utilisation et la configuration de l'ordinateur.

TOSHIBA ConfigFree

TOSHIBA ConfigFree est une suite d'utilitaires conçus pour faciliter le contrôle des périphériques de communication et des connexions réseau. Il permet également de détecter les problèmes de communication et de créer des profils pour faciliter la permutation entre différents emplacements ou réseaux de communication. Pour accéder à cet utilitaire, cliquez sur Démarrer -> Tous les programmes -> TOSHIBA -> ConfigFree.

TOSHIBA Disc Creator

Vous pouvez créer des CD/DVD sous plusieurs formats, dont les CD audio pour lecteurs de CD standard et les CD/DVD de données pour sauvegarder les fichiers et les dossiers de votre disque dur.

Pour accéder à cet utilitaire, cliquez sur Démarrer -> Tous les programmes -> TOSHIBA -> CD&DVD Applications -> Disc Creator.

Utilitaire TOSHIBA DVD-RAM

Cet utilitaire dispose d'une fonctionnalité de formatage physique et de protection contre la copie pour les DVD-RAM. Cet utilitaire fait partie du module de configuration de TOSHIBA Disc Creator.

Pour accéder à cet utilitaire, cliquez sur Démarrer -> Tous les programmes -> TOSHIBA -> CD&DVD Applications -> Utilitaire DVD-RAM.

Utilitaire TOSHIBA HDD/SSD Alert

Cet utilitaire dispose d'un Assistant pour superviser l'état du disque et procéder à la sauvegarde du système.

Pour accéder à cet utilitaire, cliquez sur Démarrer -> Tous les programmes -> TOSHIBA -> Utilitaires -> HDD SSD Alert.

TOSHIBA Service Station

Cette application permet à votre ordinateur d'(identifier automatiquement les mises à jour logicielles de TOSHIBA ou toutes autres informations similaires et propres à votre ordinateurs et ses programmes. Lorsque cet utilitaire est activé, il communique de façon périodique une quantité limitée d'informations techniques sur le système, qui seront traitées en appliquant de façon stricte nos règles de protection de la confidentialité, ainsi que toutes les lois en vigueur dans ce domaine.

Pour accéder à cet utilitaire, cliquez sur Démarrer -> Tous les programmes -> TOSHIBA -> Utilitaires -> Service Station.

TOSHIBA Bulletin Board

Bulletin Board offre un espace pratique permettant de classer vos documents de façon amusante et créative.

Faites simplement glisser vos images, fichiers ou notes préférées sur cet espace et épinglez-les. Cette application peut être utilisée pour créer des miniatures de raccourcis, des rappels, des listes de tâches etc. selon vos besoins.

Pour accéder à cet utilitaire, cliquez sur Démarrer -> Tous les programmes -> TOSHIBA -> TOSHIBA Bulletin Board

TOSHIBA ReelTime

Cette application est un outil graphique de création d'historique/index, qui permet d'afficher les fichiers consultés récemment, de façon ludique et simple. Affichez et parcourez l'historique des fichiers ouverts ou importés grâce aux aperçus, dans une interface intuitive.

Pour accéder à cet utilitaire, cliquez sur Démarrer -> Tous les programmes -> TOSHIBA -> TOSHIBA ReelTime.

TOSHIBA Wireless LAN Indicator

L'utilitaire TOSHIBA Wireless LAN Indicator affiche l'état de la connexion réseau sans fil sur l'écran de connexion.

Vous pouvez ainsi vérifier rapidement l'état du réseau WiFi avant de vous connecter à Windows.

Pour modifier les paramètres de cet utilitaire, cliquez sur **Démarrer** -> **Tous les programmes** -> **TOSHIBA** -> **Réseau** -> **Wireless Indicator** -> **Paramètres**.

TOSHIBA Media Controller

Cette application permet de gérer vos fichiers de musique, images et vidéos en diffusant ces fichiers en continu à tout périphérique compatible dont vous disposez chez vous.

Pour accéder à cet utilitaire, cliquez sur Démarrer -> Tous les programmes -> TOSHIBA -> TOSHIBA Media Controller -> TOSHIBA Media Controller.

Pour plus d'informations, consultez l'aide de TOSHIBA Media Controller.

TOSHIBA Speech System

TOSHIBA Speech System associe une application de composition vocale (texte vers parole) qui analyse les documents et les lit à haute voix à une application de reconnaissance vocale qui identifie les mots capturés par le microphone. Ceci permet de contrôler et utiliser les différents programmes de Windows à la voix et non pas au clavier ou à la souris.

Pour accéder à cet utilitaire, cliquez sur Démarrer -> Tous les programmes -> TOSHIBA -> Speech System.

Pour plus d'informations, consultez l'aide de TOSHIBA Speech System.

Périphériques optionnels

Les périphériques optionnels élargissent les capacités de l'ordinateur et facilitent son utilisation. Cette section indique comment connecter ou installer les périphériques suivants :

Cartes/mémoire

- Emplacement carte mémoire
 - Carte Secure DigitalTM (SD), (carte mémoire SD, SDXC,SDHC, miniSD, microSD)
 - Carte MultiMedia
- Module mémoire supplémentaire

Périphériques

- Moniteur externe
- HDMI

Autre

Prise de sécurité

Emplacement carte mémoire

L'ordinateur peut disposer d'un emplacement mémoire qui peut recevoir diverses cartes mémoire de capacités variables. Elles permettent de transférer facilement des données en provenance de périphériques (caméscopes numériques, assistants personnels, etc.).



Veillez à protéger l'emplacement de support mémoire. Ne tentez pas d'insérer des objets métalliques, tels que des vis, des agrafes et des trombones, à l'intérieur de l'ordinateur ou du clavier. Tout objet métallique peut créer un court-circuit et provoquer des dommages à l'ordinateur ou un incendie, et ainsi entraîner des lésions graves.



- L'emplacement de support mémoire est compatible avec les supports suivants :
 - Carte Secure Digital (SD), (carte mémoire SD, SDXC, SDHC, miniSD, microSD)
 - Carte MMC (MultiMediaCardTM)
- Vous devez avoir recours à un adaptateur pour les cartes miniSD/microSD.
- Le bon fonctionnement des cartes mémoires n'est pas contrôlé systématiquement. Il n'est donc pas garanti à 100 %.
- L'emplacement ne supporte pas les fonctions Magic Gate.



Illustration 3-1 Exemples de supports mémoire

Carte mémoire

Cette section regroupe les informations de sécurité indispensables pour la manipulation de votre support mémoire.

Points importants concernant votre carte mémoire SD/SDXC/SDHC

Les cartes mémoire SD/SDXC/SDHC sont compatibles avec la technologie SDMI (Secure Digital Music Initiative), destinée à empêcher toute copie ou lecture illégale de musique numérique. C'est la raison pour laquelle vous ne pouvez ni copier ni reproduire un document protégé sur un autre ordinateur ou périphérique. Vous pouvez uniquement utiliser la reproduction d'un matériel protégé par copyright pour votre usage personnel.

Vous trouverez ci-dessous une explication permettant de distinguer les cartes mémoire SD des cartes mémoire SDXC et SDHC.

 Les cartes SD, SDXC et SDHC ont la même forme. Par contre leur logo est différent, ce qui doit être vérifié lors de l'achat.



- Logo de la carte mémoire SD : (\$\sum_{\infty}).
- Logo des cartes mémoire SDHC : ().
- Logo des cartes mémoire SDXC : ().
- La capacité maximale des cartes mémoire SD est de 2 Go.
- La capacité maximale des cartes mémoire SDHC est de 32 Go.
- La capacité maximale des cartes mémoire SDXC est de 64 Go.

Type de carte	Capacités
SD	8, 16, 32, 64, 128, 256 ou 512 Mo, 1 ou 2 Go
SDHC	4, 8, 16, 32 Go
SDXC	64 Go

Format du module mémoire

Les nouvelles cartes sont formatées en fonction de normes spécifiques. Si vous devez formater à nouveau une carte mémoire, utilisez un périphérique prenant en charge les cartes mémoire.

Formatage d'une carte mémoire SD/SDXC/SDHC

Les cartes SD/SDXC/SDHC sont vendues préformatées conformément aux normes qui s'appliquent. Si vous formatez à nouveau une carte mémoire SD/SDXC/SDHC, utilisez un appareil qui utilise ce type de carte, tel qu'un appareil photo numérique ou un baladeur MP3, et non pas la commande de formatage de Windows.



Si vous devez formater l'ensemble de la carte mémoire, incluez la zone protégée. Vous devez disposer des autorisations adéquates pour contourner le système de protection contre la copie.

Entretien des supports de données

Observez les précautions suivantes lors de la manipulation de la carte.

Entretien des cartes

- Ne tordez ou ne pliez pas les cartes.
- Ne mettez pas les cartes en contact avec des liquides, ne les stockez pas dans des endroits humides et ne les laissez pas à proximité de conteneurs de liquides.
- Ne touchez pas la partie métallique de la carte, ne renversez pas de liquides dessus et veillez à ce qu'elle reste propre.
- Replacez la carte dans son boîtier après usage.
- La carte est conçue de telle sorte qu'elle peut être insérée d'une seule manière. N'essayez pas de forcer la carte à entrer dans l'emplacement.

 Assurez-vous que la carte est insérée correctement dans son emplacement. Appuyez sur la carte jusqu'à ce que vous entendiez un déclic.

Entretien de la carte d'extension mémoire

- Verrouillez la carte si vous ne souhaitez pas l'utiliser pour enregistrer des données.
- Les cartes mémoire ont une durée de vie limitée. Il est donc important de sauvegarder les données importantes.
- N'enregistrez pas sur une carte lorsque le niveau de la batterie est faible. Une alimentation insuffisante pourrait affecter la précision de la transcription.
- Ne retirez pas la carte lorsqu'une procédure de lecture/écriture est en cours.



Pour plus d'informations sur l'utilisation des cartes d'extension mémoire, consultez les manuels qui accompagnent les cartes.

Protection en écriture

Les supports mémoire suivants disposent d'une fonction de protection en écriture.

- Carte SD (carte mémoire SD, carte mémoire SDXC/SDHC)
- Carte MMC (MultiMediaCard)



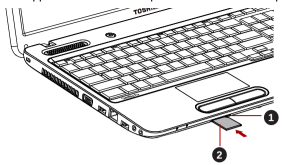
Verrouillez la carte si vous ne souhaitez pas l'utiliser pour enregistrer des données.

Insertion d'un module mémoire

Ces instructions s'appliquent à tous les types de cartes mémoire pris en charge. Pour insérer un module mémoire, procédez de la façon suivante :

- Orientez la carte de façon à ce que le connecteur (partie métallique) soit orienté vers le bas.
- Insérez le support mémoire dans son emplacement, à l'avant de l'ordinateur.

3. Appuyez doucement sur le support mémoire pour assurer une connexion ferme. Le support mémoire ressort partiellement de son emplacement.



1. Emplacement mémoire

2. Carte mémoire

Illustration 3-2 Insertion d'un module mémoire

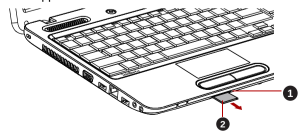


- Assurez-vous que la carte mémoire est orientée correctement avant de l'insérer. Si vous insérez la carte à l'envers, vous risquez de ne plus pouvoir la retirer.
- Ne touchez jamais les contacts métalliques d'une carte mémoire. Sinon, vous risquez d'exposer la zone de stockage à de l'électricité statique et de détruire des données.
- Ne mettez pas l'ordinateur hors tension ou n'activez pas le mode Veille ou Veille prolongée lorsque les fichiers sont en cours de copie. Sinon, vous risquez de perdre des données.

Retrait d'un module mémoire

Ces instructions s'appliquent à tous les types de cartes mémoire pris en charge. Pour extraire un module mémoire, suivez les étapes ci-dessous :

- Cliquez sur l'icône Retirer le périphérique en toute sécurité située dans la barre des tâches de Windows.
- Pointez sur le support mémoire et cliquez avec le bouton gauche du Touch Pad.
- 3. Saisissez le support et retirez-le de l'ordinateur en tirant.



1. Emplacement mémoire

2. Carte mémoire

Illustration 3-3 Retrait d'une carte mémoire



- Si vous enlevez le module mémoire ou mettez l'ordinateur hors tension pendant que l'ordinateur accède au module, vous risquez de perdre des données ou d'endommager le module.
- N'insérez pas de carte mémoire lorsque l'ordinateur est en Veille ou Veille prolongée. L'ordinateur risque de devenir instable ou vous risquez d'effacer des données du module mémoire.
- Ne retirez pas uniquement la carte miniSD/microSD en laissant l'adaptateur dans l'emplacement de support mémoire.

Module mémoire supplémentaire

Vous pouvez installer un module mémoire supplémentaire dans l'emplacement mémoire de votre ordinateur de façon à augmenter la quantité de mémoire vive. Cette section explique comment installer et retirer un module mémoire.



- Placez un tapis sous l'ordinateur afin d'éviter de rayer ou endommager la surface de celui-ci lors du remplacement du module mémoire. Veillez à utiliser une protection qui ne génère pas d'électricité statique.
- Lorsque vous installez ou supprimez un module mémoire, veillez à ne pas toucher les composants internes de l'ordinateur.
- Utilisez un tournevis cruciforme pour enlever ou serrer les vis. Si la tête du tournevis est trop grande ou trop petite elle risque endommager les vis



- Utilisez exclusivement des modules mémoire approuvés par TOSHIBA.
- N'essayez pas d'installer ou de retirer un module mémoire dans les cas suivants.
 - a. L'ordinateur est sous tension.
 - b. L'ordinateur a été arrêté à l'aide du mode Veille ou Veille prolongée.
 - c. La fonction Wake-up on LAN est activée.
 - d. Le commutateur de communication sans fil est en position marche (On).
- Veillez à ne pas laisser tomber de vis ou tout autre objet externe dans l'ordinateur. Sinon, risque de dysfonctionnement ou de court-circuit.
- Le module mémoire supplémentaire est un composant haute précision qui peuvent être détruit par l'électricité statique. Dans la mesure où le corps humain peut transmettre de l'électricité statique, il est important de s'en décharger avant de toucher ou installer un module mémoire. Pour ce faire, il suffit de toucher un objet métallique avec les mains nues.

Installation d'un module mémoire

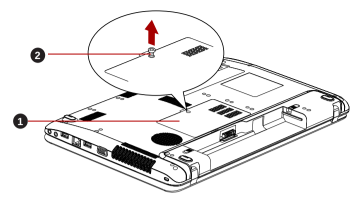
Pour installer un module mémoire, procédez comme suit :

- Arrêtez l'ordinateur. Assurez-vous que le voyant Alimentation est éteint (consultez la section Mise hors tension du chapitre 1, Prise en main, si nécessaire).
- 2. Déconnectez l'adaptateur secteur et tous les câbles de l'ordinateur.
- Fermez l'écran.
- Retournez l'ordinateur et enlevez la batterie (reportez-vous à la section Remplacement de la batterie principale du chapitre 6, Alimentation et modes de mise sous tension).
- 5. Desserrez la vis qui maintient le capot du module mémoire. La vis est solidaire du capot et ne peut être perdue.



Utilisez un tournevis cruciforme de taille 0.

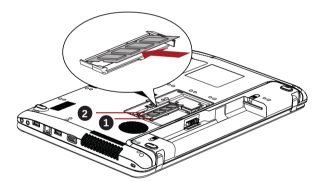
6. Glissez votre ongle ou un objet fin sous le capot et soulevez-le.



- 1. Capot du module mémoire
- 2. Vis

Illustration 3-4 Retrait du couvercle du module mémoire

 Alignez les encoches du mémoire sur ceux du connecteur, placez le module à un angle de 30° environ, appuyez doucement sur le module pour l'insérer, jusqu'à ce que les taquets se mettent en place avec un déclic.



1. Connecteur A

2. Connecteur B

Illustration 3-5 Retrait du capot du module mémoire -1

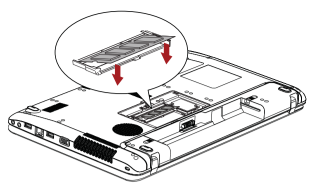


Illustration 3-6 Retrait du capot du module mémoire -2



- Ne tentez pas d'insérer des objets métalliques, tels que des vis, des agrafes et des trombones, à l'intérieur de l'ordinateur. Tout objet métallique peut créer un court-circuit et provoquer des dommages à l'ordinateur ou un incendie, et ainsi entraîner des lésions graves.
- Ne touchez pas les connecteurs du module mémoire ou de l'ordinateur. Les débris ou poussières déposés sur les connecteurs risquent d'entraîner des dysfonctionnements.



- L'emplacement A est réservé à la mémoire principale. Le connecteur B est réservé à la mémoire étendue. Si vous n'installez qu'un seul module, utilisez le connecteur A.
- Alignez les encoches du module mémoire sur les pinces de fixation du connecteur et insérez fermement le module. En cas de difficulté d'installation du module mémoire, écartez doucement les pinces de fixation du bout des doigts
 - Tenez le module mémoire par ses bords gauche et droit, les bords comportant l'encoche.
- Replacez le couvercle du module mémoire et fixez-le à l'aide de la vis.



Assurez-vous de bien fermer le capot.

- Installation de la batterie Reportez-vous à la section Remplacement de la batterie principale du chapitre 6, Alimentation et modes de mise sous tension, si nécessaire.
- 10. Retournez votre ordinateur.
- 11. Mettez l'ordinateur sous tension et assurez-vous que la mémoire supplémentaire a été détectée. Pour le vérifier, cliquez sur Démarrer -> Panneau de configuration -> Système et sécurité -> icône Système.

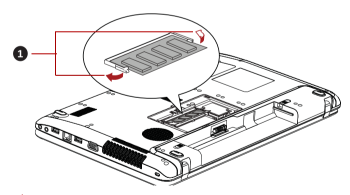
Retrait d'un module mémoire

Suivez les étapes ci-dessous pour retirer un module mémoire :

- Arrêtez l'ordinateur. Assurez-vous que le voyant Alimentation est éteint (consultez la section Mise hors tension du chapitre 1, Prise en main, si nécessaire).
- 2. Déconnectez l'adaptateur secteur et tous les câbles de l'ordinateur.
- Fermez l'écran.
- Retournez l'ordinateur et enlevez la batterie (reportez-vous à la section Remplacement de la batterie principale du chapitre 6, Alimentation et modes de mise sous tension).
- 5. Desserrez la vis qui maintient le capot du module mémoire. La vis est solidaire du capot et ne peut être perdue.
- 6. Glissez votre ongle ou un objet fin sous le capot et soulevez-le.
- Appuyez sur les pinces de fixation pour les désengager. Un ressort fait alors remonter l'une des extrémités du module.
- 8. Saisissez le module par les côtés et retirez-le.



- Si l'ordinateur fonctionne depuis longtemps, les modules mémoire et les circuits se trouvant à proximité seront chauds. Dans ce cas, attendez qu'ils refroidissent avant de les remplacer. faute de quoi vous risquez de vous brûler.
- Ne touchez pas les connecteurs du module mémoire ou de l'ordinateur. Les débris ou poussières déposés sur les connecteurs risquent d'entraîner des dysfonctionnements.



1. Loquets

Illustration 3-7 Retrait d'un module mémoire

9. Replacez le couvercle du module mémoire et fixez-le à l'aide de la vis.



Assurez-vous de bien fermer le capot.

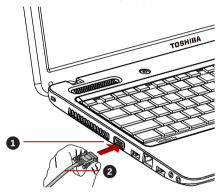
- 10. Installation de la batterie Reportez-vous à la section Remplacement de la batterie principale du chapitre 6, Alimentation et modes de mise sous tension, si nécessaire.
- 11. Retournez votre ordinateur.

Moniteur externe

Vous pouvez raccorder un écran cathodique externe au port écran externe de l'ordinateur. Suivez les étapes ci-dessous pour connecter un moniteur :

Connexion du câble de l'écran

- 1. Mettez l'ordinateur hors tension.
- 2. Branchez l'écran externe sur le port prévu à cet effet.



1. Port écran externe

2. Câble de l'écran externe

Illustration 3-8 Connexion de l'écran externe sur le port prévu à cet effet

- 3. Mettez l'écran sous tension.
- 4. Mettez l'ordinateur sous tension.

Lorsque vous mettez l'ordinateur sous tension, ce dernier détecte automatiquement l'écran et détermine s'il s'agit d'un écran couleur ou monochrome. Si vous ne voyez pas d'image apparaître sur le moniteur externe, utilisez la combinaison de touches Fn + F5 pour changer le mode d'affichage (si par la suite vous déconnectez ce moniteur externe sans avoir éteint l'ordinateur, appuyez à nouveau sur les touches Fn + F5 pour revenir en affichage sur l'écran interne).

Pour plus d'informations sur l'utilisation de touches pour changer d'écran, reportez-vous au chapitre 5, *Clavier*.



Ne déconnectez pas l'écran externe lorsque l'ordinateur est en mode Veille ou Veille prolongée. Mettez l'ordinateur hors tension avant de déconnecter l'écran externe.

Lors de l'affichage du Bureau sur un écran analogique externe, ce dernier s'affiche parfois centré avec des barres noires autour (affichage réduit).

Dans ce cas, veuillez consulter la documentation de l'écran et réglez ce dernier en conséquence, pour rétablir le rapport entre la taille et l'aspect.

HDMI

Certains modèles sont équipés d'un port de sortie HDMI.

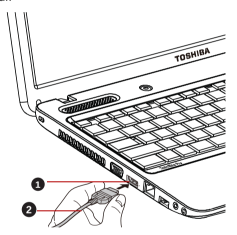
Vous pouvez connecter un écran HDMI au port de sortie HDMI de l'ordinateur. Suivez les étapes ci-dessous pour connecter un moniteur :



Dans la mesure où l'utilisation de tous les écrans HDMI (High-Definition Multimedia Interface) n'a pas été confirmée, certains écrans HDMI peuvent ne pas fonctionner correctement.

Connexion au port de sortie HDMI

- Branchez l'une des extrémités du câble HDMI sur le port de sortie HDMI du périphérique HDMI.
- Insérez le connecteur du câble HDMI dans le port HDMI de votre ordinateur.



1. Port de sortie HDMI

2. Câble HDMI

Illustration 3-9 Connexion au port de sortie HDMI



Connectez ou déconnectez un périphérique HDMI de l'ordinateur dans les conditions suivantes :

- L'ordinateur est sous tension.
- L'ordinateur doit être hors tension.

Ne tentez pas de procéder à la connexion lorsque l'ordinateur est en mode veille ou veille prolongée.



- Lorsque vous connectez un téléviseur ou un écran externe au port HDMI et que le périphérique de sortie d'affichage est défini sur HDMI.
- Lorsque vous débranchez le câble HDMI, attendez au moins 5 secondes avant de le brancher à nouveau.
- Lorsque vous changez d'écran avec une touche de raccourci, comme FN + F5, le périphérique de lecture audio peut ne pas s'adapter à ce changement. Dans ce cas, pour associer le périphérique audio à l'écran, réglez manuellement le périphérique de la façon suivante :
 - a. Cliquez sur **Démarrer** -> **Panneau de configuration** -> **Matériel et son** -> **Son**.
 - b. Dans l'onglet **Lecture**, sélectionnez le périphérique à utiliser.
 - c. Pour utiliser les haut-parleurs internes de l'ordinateur, sélectionnez **Haut-parleurs**.

Pour utiliser le téléviseur ou l'écran externe connecté à l'ordinateur, sélectionnez un autre périphérique de lecture.

- d. Cliquez sur le bouton Valeur par défaut.
- e. Cliquez sur **OK** pour fermer la boîte de dialogue **Son**.

Réglages à effectuer pour l'affichage de vidéos sur le périphérique HDMI

Pour afficher des vidéos sur le périphérique HDMI, vous devez configurer les paramètres suivants.



- Utilisez la touche d'accès direct Fn+F5 pour sélectionner un écran. Ne changez pas d'écran pendant la lecture d'une vidéo.
- Ne changez pas d'appareil de visualisation dans les conditions suivantes.
 - Pendant que les données sont lues ou écrites.
 - Pendant la communication.

Sélectionnez le format HD

Pour sélectionner le mode d'affichage, suivez les indications ci-dessous :

- 1. Cliquez sur Démarrer, puis sur Panneau de configuration.
- 2. Cliquez sur Apparence et personnalisation.
- 3. Cliquez sur Affichage.
- 4. Cliquez sur Modifier les paramètres avancés.
- 5. Cliquez sur Paramètres avancés.
- Cliquez sur Lister tous les modes.

7. Sélectionnez l'une des options ci-dessous dans la section « Lister tous les modes ».

Mode d'affichage « Lister tous les modes ».	Format HD
1 920 par 1 080 pixels, True Color (32 bits), 60 Hertz	1080p
1 920 par 1 080 pixels, True Color (32 bits), 30 Hertz (entrelacés)	1080i
1 280 par 720 pixels, True Color (32 bits), 60 Hertz	720p
720 par 576 pixels, True Color (32 bits), 50 Hertz	576p
720 par 480 pixels, True Color (32 bits), 60 Hertz	480p



Le mode d'affichage ci-dessus est typique du mode d'affichage HDMI. Les modes d'affichage qui peuvent être sélectionnés varient en fonction des moniteurs HDMI.

Prise de sécurité

Une prise de sécurité permet d'attacher votre ordinateur à un bureau ou tout autre objet volumineux pour dissuader les voleurs. L'ordinateur dispose d'une prise de sécurité sur son côté gauche. Fixez l'une des extrémités du câble de sécurité à cette prise, et l'autre à un bureau ou à tout objet volumineux. La méthode de fixation des câbles de sécurité diffère d'un produit à l'autre. Reportez-vous aux instructions qui accompagnent votre câble pour plus d'informations.

Connexion du verrou de sécurité

Pour connecter un câble de sécurité, suivez la procédure indiquée ci-dessous :

- 1. Placez le côté gauche de l'ordinateur face à vous.
- 2. Alignez le câble de sécurité sur l'ouverture du loquet et fixez le câble.



1. Prise de sécurité

Illustration 3-10 Prise de sécurité

Accessoires facultatifs

Vous pouvez ajouter un certain nombre d'options et d'accessoires pour rendre votre ordinateur encore plus puissant et convivial. À titre indicatif, voici la liste de quelques accessoires disponibles auprès de votre revendeur TOSHIBA:

Kit mémoire DDR3-	Un module mémoire de 1, 2 ou 4 Go (DDR3) peut être installé facilement dans l'ordinateur.
Adaptateur secteur universel	Si vous utilisez régulièrement votre ordinateur à plusieurs endroits, il peut être pratique de disposer d'adaptateurs secteur supplémentaires sur ces sites afin de ne pas avoir à les transporter.
Batterie principale	Vous pouvez acheter une batterie supplémentaire pour disposer de plus d'autonomie. Reportez-vous au chapitre 6, Alimentation et modes de mise sous tension, pour plus de détails.

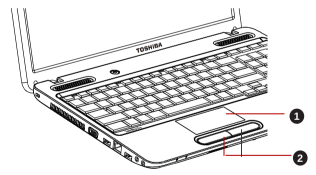
Chapitre 4

Concepts de base

Ce chapitre décrit les opérations de base de l'ordinateur et les précautions relatives à leur utilisation

Utilisation du TouchPad

Pour utiliser Touch Pad, appuyez dessus et faites glisser votre doigt pour déplacer le curseur.



1. TouchPad

2. Boutons de contrôle de TouchPad

Illustration 4-1 Touch Pad et boutons de contrôle

Les deux boutons situés à l'avant de Touch Pad remplissent les mêmes fonctions que les boutons d'une souris. Appuyez sur le bouton gauche pour choisir un élément dans un menu ou pour manipuler le texte ou les images que vous désignez à l'aide du pointeur de la souris. Appuyez sur le bouton droit pour afficher un menu ou toute autre fonction selon le logiciel que vous utilisez.



Vous pouvez également appuyer sur TouchPad pour exécuter les mêmes fonctions qu'avec le bouton qauche d'une souris standard.

Cliquer une fois : appuyer une fois Double-cliquer : appuyer deux fois

Glisser et déposer : Appuyez pour sélectionner la zone à déplacer, et, tout en gardant le doigt appuyé sur le TouchPad après un second appui, déplacez l'objet sélectionné.

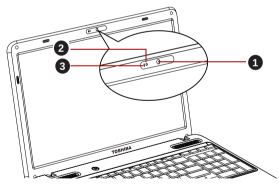
Caméra Web

Certains modèles disposent d'une caméra Web.

La caméra Web est un périphérique qui permet d'enregistrer des vidéos ou de prendre des photos directement à partir de l'ordinateur. Vous pouvez l'utiliser pour les discussions ou les conférences vidéo en conjonction avec un outil de communication, tel que Windows Live Messenger. Le logiciel Toshiba Web Camera permet d'ajouter différents effets à votre vidéo ou vos photos.

Permet de transmettre des vidéos et d'effectuer des discussions vidéo sur Internet à l'aide d'applications spécialisées.

Veuillez consulter l'aide en ligne de du logiciel Web Camera pour plus de détails.



- 1. Caméra Web
- 2. Voyant de la caméra Web

3. Microphone

Illustration 4-2 Caméra Web



- Ne dirigez pas la caméra Web directement vers le soleil.
- Ne touchez pas l'objectif de la caméra Web. Sinon, vous risquez de réduire la qualité de l'image. Utilisez une peau de chamois ou tout autre tissu doux pour essuyer l'objectif si ce dernier devient sale.
- Lors de l'enregistrement dans un environnement sombre, sélectionnez « Night Mode » (Mode nuit) qui permet d'obtenir des images plus clair avec moins de bruit.

Utilisation de TOSHIBA Face Recognition

TOSHIBA Face Recognition (Reconnaissance faciale) utilise une bibliothèque de visages pour vérifier les données faciales des utilisateurs lorsqu'ils se connectent à Windows. L'utilisateur peut alors éviter d'entrer un mot de passe ou tout autre équivalent, ce qui facilite le processus de connexion.



- TOSHIBA Face Recognition ne garantit pas l'identification d'un utilisateur. Toute modification de l'apparence, telle qu'une nouvelle coiffure, une casquette ou le port de lunettes risque d'avoir un impact sur les taux de reconnaissance.
- TOSHIBA Face Recognition risque de reconnaître les visages ressemblant à celui de la personne inscrite.
- Dans le cas des applications à haute sécurité, TOSHIBA Face Recognition ne constitue pas un remplacement viable pour les mots de passe Windows. Lorsque la sécurité est essentielle, employez vos mots de passe Windows habituels.
- Une source lumineuse en arrière-plan ou des ombres très marquées peuvent également empêcher la reconnaissance correcte de l'utilisateur. Dans ce cas, employé le mot de passe Windows habituel. Si la procédure de reconnaissance d'une personne échoue de façon systématique, consultez la documentation de l'ordinateur pour déterminer comment améliorer les performances.
- TOSHIBA Face Recognition enregistre les données de reconnaissance faciale dans un journal en cas d'échec de la procédure de reconnaissance. Avant de procéder au transfert de propriété de votre ordinateur ou à sa mise au rebut, veuillez désinstaller cette application ou supprimer tous les journaux qu'elle a créés. Pour plus de détails à ce sujet, consultez le fichier d'aide.
- TOSHIBA Face Recognition peut uniquement être utilisé avec Windows 7.

Responsabilités

TOSHIBA ne garantit pas que cette technologie de reconnaissance du visage ne contienne aucun défaut et est totalement sécurisée. Toshiba ne garantit pas que l'utilitaire de reconnaissance du visage pourra écarter les utilisateurs non autorisés dans toutes les circonstances. Toshiba n'est pas responsable en cas de panne ou de dommage pouvant résulter de l'utilisation de ce matériel ou de ce logiciel de reconnaissance du visage.

TOSHIBA, SES FILIALES ET SES FOURNISSEURS NE SAURAIENT EN AUCUN CAS ETRE TENUS POUR RESPONSABLES EN CAS DE DOMMAGES OU DE PERTES DE TRAVAIL, DE PROFITS, DE PROGRAMMES, DE DONNEES, DE RESEAU OU DE SUPPORT DE STOCKAGE AMOVIBLE CONSECUTIFS A L'UTILISATION DU PRODUIT, MEME SI CES PARTIES ONT CONNAISSANCE D'UNE TELLE FVENTUALITE.

Comment enregistrer les données de reconnaissance de visages

Prenez une photo pour la vérification faciale et enregistrez les données nécessaires à la connexion. Procédez comme indiqué ci-dessous lors de la connexion :

- 1. Pour lancer cet utilitaire, cliquez sur **Démarrer** -> **Tous les** programmes -> **TOSHIBA** -> **Utilitaires** -> **Face Recognition**.
 - L'écran Registration (Inscription) s'affiche pour tout nouvel utilisateur.
 - L'écran Management (Gestion) s'affiche pour les utilisateurs déjà inscrits.
- Cliquez sur Run as administrator (Exécuter en tant qu'administrateur) dans le coin inférieure gauche de l'écran Management (Gestion), puis cliquez sur le bouton Register (Enregistrer). L'écran Registration s'affiche.
 - Si vous souhaitez vous entraîner, cliquez sur le bouton Suivant dans l'écran Registration.
 - Si vous ne souhaitez pas vous entraîner, cliquez sur le bouton Skip (Ignorer) dans l'écran Registration.
- Cliquez sur le bouton Next pour lancer le guide. Suivez ce guide pour vous entraîner.
 - Cliquez sur le bouton Back (Retour) pour recommencer cette procédure d'essai.
- Cliquez sur le bouton Suivant pour lancer le processus de capture d'images.
 - Assurez-vous que votre visage s'inscrit dans la forme prévue à cet effet.
- Ensuite, la procédure d'enregistrement commence.
 Déplacez votre cou légèrement vers la gauche et la droite, puis vers le bas et le haut.
- L'inscription se termine lorsque vous avez effectué l'ensemble de ces mouvements.

Lorsque l'inscription réussit, le message suivant s'affiche : Registration successful. Now we'll do the verification test. Click the Next button." Cliquez sur le bouton **Next** pour procéder au test de vérification.

- 7. Procédez au test de vérification. Placez-vous face à l'écran.
 - Si la vérification échoue, cliquez sur le bouton Back et recommencez la procédure d'inscription. Consultez les étapes 6 à 4.
- Si la vérification réussit, cliquez sur le bouton Next et inscrivez un compte.
- Inscrivez le compte. Vous devez remplir tous les champs.
- 10. L'écran Management s'affiche. Le nom de compte inscrit s'affiche. Cliquez dessus pour afficher l'image capturée de votre visage sur la gauche.

Comment supprimer les données de reconnaissance de visages

Supprimez les données d'image, les informations de compte et les données d'enregistrement personnelles créées au cours de l'inscription. Pour supprimer les données de reconnaissance faciale, suivez les instructions ci-dessous :

- Pour lancer cet utilitaire, cliquez sur Démarrer -> Tous les programmes -> TOSHIBA -> Utilitaires -> Face Recognition. L'écran Management s'affiche.
- 2. Sélectionnez un utilisateur qui est affiché dans l'écran Management.
- Cliquez sur le bouton Supprimer. « You are about to delete the user data. Would you like to continue? » (« Voulez-vous vraiment supprimer les données d'utilisateur ? »).
 - Si vous ne souhaitez pas supprimer les données, cliquez sur le bouton **No**, puis revenez à l'écran **Management** (Gestion).
 - Le fait de cliquer le bouton Yes permet de supprimer l'utilisateur de l'écran Management.

Comment lancer le fichier d'aide

Pour plus d'informations sur cet utilitaire, reportez-vous au fichier d'aide.

 Pour lancer le fichier d'aide, cliquez sur le bouton Aide dans l'écran Management.

Connexion à Windows via TOSHIBA Face Recognition

Cette section explique comment se connecter à Windows avec TOSHIBA Face Recognition. Deux modes d'authentification sont disponibles.

- 1:N Mode Login screen (écran de connexion mode 1:N) : si la fenêtre d'authentification par défaut est sélectionnée, vous pouvez vous connecter à l'aide du clavier ou de la souris.
- Ecran 1:1 Mode Login: ce mode est quasiment identique au mode AUTO, mais l'écran Select Account (Sélectionner le compte) s'affiche avant l'écran Display Captured Image (Afficher l'image capturée), puis vous devrez sélectionner le compte utilisateur à authentifier de façon à lancer le processus d'authentification.

1:N Mode Login screen (écran de connexion mode 1:N)

- Remettez l'ordinateur sous tension.
- 2. L'écran Select Tiles (Sélectionner fenêtres) s'affiche.
- 3. Sélectionnez **Start face recognition** (Lancer la reconnaissance faciale) **5**.
- Le message « Please face the camera » (Regardez la caméra) s'affiche.

- La vérification s'effectue. Si le processus d'authentification aboutit, les données d'image provenant de l'étape 4 seront fondues sur l'image d'origine.
 - Si une erreur se produit au cours de l'authentification, l'écran Select Tiles s'affiche à nouveau.
- 6. L'écran de **bienvenue** de Windows s'affiche, et la connexion à Windows se fait de façon automatique.

Ecran 1:1 Mode Login

- 1. Remettez l'ordinateur sous tension.
- 2. L'écran **Select Tiles** (Sélectionner fenêtres) s'affiche.
- 3. Sélectionnez **Start face recognition** (Lancer la reconnaissance faciale) **3.**
- 4. L'écran **Select Account** (Sélectionner le compte) s'affiche.
- 5. Sélectionnez le compte, et cliquez sur le bouton fléché.
- Le message « Please face the camera » (Regardez la caméra) s'affiche.
- 7. La vérification s'effectue. Si le processus d'authentification aboutit, les données d'image provenant de l'étape 6 seront fondues sur l'image d'origine.
 - Si une erreur se produit au cours de l'authentification, l'écran Select Tiles s'affiche à nouveau.
- 8. L'écran de **bienvenue** de Windows s'affiche, et la connexion à Windows se fait de façon automatique.
 - Si le processus d'authentification aboutit, alors qu'une erreur d'authentification s'est produite lors de la connexion à Windows, vous devrez fournir des informations sur votre compte.

Utilisation des lecteurs de disques optiques

Le lecteur intégré permet une exécution particulièrement performante des programmes enregistrés sur CD/DVD. Vous pouvez utiliser des CD/DVD de 12 ou de 8 cm sans adaptateur. Lorsque l'ordinateur lit un CD/DVD, un voyant est allumé sur le lecteur.



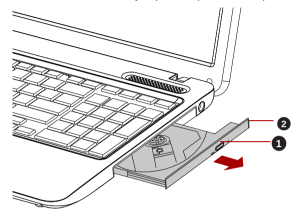
Utilisez l'application de lecture de DVD pour lire des vidéos sur des DVD.

Pour prendre connaissance des précautions relatives à l'enregistrement de CD/DVD, reportez-vous à la section *Remarque importante*.

Insertion d'un disque

Pour charger un disque, suivez les instructions ci-dessous :

- 1. Appuyez sur le bouton d'éjection pour ouvrir le plateau lorsque l'ordinateur est sous tension.
- 2. Tirez doucement sur le tiroir jusqu'à ce qu'il soit complètement ouvert.

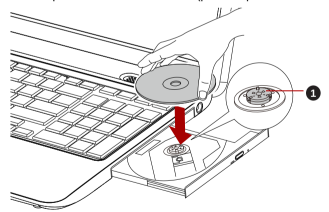


1. Bouton d'éjection

2. Plateau

Illustration 4-3 Appuyez sur le bouton d'éjection pour ouvrir le tiroir

3. Placez le disque dans le tiroir du lecteur (partie imprimée vers le haut).



1. Objectif laser

Illustration 4-4 Insertion d'un disque



Même lorsque le tiroir est complètement ouvert, une partie reste masquée par le rebord de l'ordinateur. Par conséquent, vous devez incliner le disque lorsque vous le placez sur le plateau. Assurez-vous que le disque repose à plat.



- Ne touchez pas l'objectif laser ou son boîtier en raison de risques de rupture de l'alignement.
- Veillez à ne pas laisser entrer de poussières ou débris dans le lecteur. Vérifiez la surface du plateau, notamment la zone située derrière le bord avant du plateau, pour éviter tout problème.
- 4. Appuyez doucement au centre du disque jusqu'à ce que vous sentiez un léger déclic. Le disque doit être aligné sur la base de l'axe.
- Appuyez au centre du tiroir pour le fermer. Exercez une légère pression jusqu'à ce qu'il soit en place.



Si le disque n'est pas inséré correctement lors de la fermeture du tiroir, il risque d'être endommagé. Dans ce cas, le tiroir ne s'ouvre pas complètement lorsque vous appuyez sur le bouton d'éjection.



Illustration 4-5 Fermeture du tiroir du lecteur de disques

Retrait de disques

Suivez les étapes ci-dessous pour enlever le disque :



N'appuyez pas sur le bouton d'éjection lorsque l'ordinateur accède au lecteur. Attendez que le voyant Disque optique soit éteint avant d'ouvrir le tiroir. De plus, si le disque tourne toujours lorsque vous ouvrez le lecteur, attendez qu'il se stabilise avant de le retirer.

Pour ouvrir partiellement le tiroir, appuyez sur le bouton d'éjection.
 Tirez doucement sur le tiroir jusqu'à ce qu'il soit complètement ouvert.



Lorsque le tiroir s'ouvre légèrement, attendez que le disque ne tourne plus pour l'ouvrir complètement.

 Les bords du disque dépassent un peu du tiroir ; vous pouvez ainsi retirer facilement le disque. Enlevez doucement le disque en le soulevant.

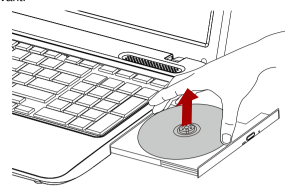
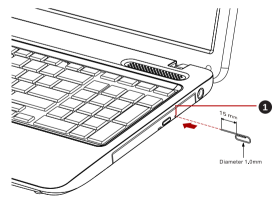


Illustration 4-6 Retrait d'un disque

3. Appuyez au centre du tiroir pour le fermer. Exercez une légère pression jusqu'à ce qu'il soit en place.

Retrait du disque lorsque le lecteur est hors tension

Le bouton d'éjection ne permet pas d'ouvrir le plateau lorsque l'ordinateur est hors tension. Dans ce cas, vous pouvez enfoncer un objet fin (d'environ 15 mm) tel qu'un trombone déplié dans l'emplacement d'éjection manuelle, située près du bouton d'éjection.



1. Emplacement d'éjection manuelle

Illustration 4-7 Ejection manuelle



Mettez l'ordinateur hors tension si vous utilisez l'emplacement d'éjection manuelle. Le disque risque de s'envoler si vous ouvrez le plateau avant qu'il se soit stabilisé, ce qui risque de provoquer des blessures.

Ecriture de CD/DVD

Vous pouvez utiliser le lecteur de DVD Super Multi pour écrire des données sur des disques CD-R, CD-RW, DVD-R, DVD-R (double couche), DVD-RW, DVD+R, DVD+R (double couche), DVD+RW ou DVD-RAM.

Le logiciel d'écriture TOSHIBA Disc Creator est fourni avec l'ordinateur.



- Consultez la section Disques enregistrables du chapitre 2 pour plus de détails sur les types de CD/DVD inscriptibles.
- Les CD-R/RW ne sont pas accessibles à l'aide de l'option Graver CD/DVD de Media Center.
- Pour écrire des données sur un CD-R/RW, exécutez TOSHIBA Disc Creator, disponible sur votre ordinateur.



Lorsque vous écrivez sur un support optique, branchez l'ordinateur sur le secteur. En effet, l'écriture risque d'échouer si le niveau de la batterie devient insuffisant.

Remarque importante

Avant d'écrire ou de réécrire sur tout disque pris en charge par le lecteur de DVD Super Multi, lisez et respectez toutes les instructions de sécurité et d'emploi décrites dans cette section. Faute de quoi le lecteur de DVD Super Multi peut ne pas fonctionner correctement, et vous risquez de perdre des données ou de subir des dommages.

Responsabilités

TOSHIBA ne peut pas être tenu responsable de :

- Dommage subi par un disque CD-R, CD-RW, DVD-R, DVD-R (double couche), DVD-RW, DVD+R, DVD+R (double couche), DVD+RW ou DVD-RAM par suite d'une écriture ou réécriture avec ce produit.
- Toute modification ou perte de contenu subi par un disque CD-R, CD-RW, DVD-R, DVD-R (double couche), DVD-RW, DVD+R, DVD+R (double couche), DVD+RW ou DVD-RAM liée à l'écriture ou la réécriture avec ce produit, ou toute perte de profits ou interruption d'activité provoquée par la modification ou la perte du contenu enregistré.
- Dommages dus à l'utilisation de périphériques ou de logiciels tiers.

En raison des limitations techniques des graveurs de disques optiques actuels, vous pouvez dans certains cas être confrontés à des erreurs de gravure/enregistrement inattendues dues à la mauvaise qualité des disques ou à des problèmes matériels. C'est pourquoi il est recommandé de toujours effectuer au moins deux copies des données importantes en cas d'une éventuelle altération du contenu enregistré.

Préparation de l'écriture sur le lecteur de DVD Super Multi

Suite aux résultats des tests limités de compatibilité de TOSHIBA, nous vous conseillons d'utiliser les CD-R, CD-RW, DVD-R, DVD-R (Double couche), DVD-RW, DVD+R, DVD+R (Double couche), DVD+RW ou DVD-RAM des fabricants suivants, tout en sachant que la qualité du disque peut affecter les taux de réussite d'enregistrement et de réinscription. TOSHIBA ne garantit toutefois pas le bon fonctionnement, la qualité ou les performances de ces disques optiques.

CD-R:

TAIYO YUDEN CO., Ltd.
MITSUBISHI KAGAKU MEDIA CO., LTD.
Hitachi Maxell. Ltd.

CD-RW: (multi-vitesses et grande vitesse)

MITSUBISHI KAGAKU MEDIA CO., LTD.

CD-RW: (très grande vitesse)

MITSUBISHI KAGAKU MEDIA CO., LTD.

DVD-R:

Spécification des DVD pour les disques réinscriptibles de la version 2.0

TAIYO YUDEN Co., Ltd. (pour les supports de 8x et 16x) MITSUBISHI KAGAKU MEDIA CO., LTD. (pour les supports de 8x et 16x) Hitachi Maxell, Ltd. (pour les supports de 8x et 16x)

DVD-R (double couche):

MITSUBISHI KAGAKU MEDIA CO., LTD. (pour les supports de 4x et 8x)

DVD-R pour Labelflash:

FUJIFILM CORPORATION (pour les lecteurs d'une vitesse de 16x)

DVD+R:

MITSUBISHI KAGAKU MEDIA CO., LTD. (pour les supports de 8x et 16x)
TAIYO YUDEN Co., Ltd. (pour les supports 8x et 16x)

DVD+R (double couche):

MITSUBISHI KAGAKU MEDIA CO., LTD. (pour les supports de 2.4x et 8x)

DVD+R pour Labelflash:

FUJIFILM CORPORATION (pour les lecteurs d'une vitesse de 16x)

DVD-RW:

Spécifications DVD pour les disques enregistrables, version 1.1 ou version 1.2

Victor Company of Japan, Ltd. (JVC) (pour les supports de 4x et 6x) MITSUBISHI KAGAKU MEDIA CO., LTD. (pour les supports de 4x et 6x)

DVD+RW:

MITSUBISHI KAGAKU MEDIA CO., LTD. (pour les supports de 4x et 8x)

DVD-RAM:

Spécification du DVD du disque DVD-RAM pour la version 2.0, version 2.1 ou version 2.2

Panasonic Corporation (pour les supports d'une vitesse de 3x et 5x) Hitachi Maxell, Ltd. (pour les supports d'une vitesse de 3x et 5x)



- Certains types et formats de DVD-R et DVD+R double couche peuvent être impossibles à lire.
- Les DVD-RAM de 2,6 Go et 5,2 Go ne peuvent pas être lus ou écrits.
- Les DVD-R double couche créés au format 4 (LJP Layer Jump Recording) ne peuvent pas être lus.
- Si le disque est de mauvaise qualité, sale ou endommagé, vous risquez de subir des erreurs d'écriture ou de réécriture. Assurez-vous que le disque est propre avant de l'utiliser.
- Le nombre d'écritures possibles sur des CD-RW, DVD-RW, DVD+RW ou DVD-RAM dépend de la qualité du support et de son mode d'utilisation.
- Il existe deux types de DVD-R : les disques d'authoring (création professionnelle) et ceux pour le grand public. Seuls les disques grand public peuvent être gravés avec les lecteurs d'ordinateurs.
- Vous pouvez utiliser les DVD-RAM pouvant être retirés d'un caddie ou les disques conçus pour être utilisés sans caddie.
- Certains lecteurs de DVD-ROM pour ordinateurs et lecteurs de DVD de salon ne sont pas capables de lire des disques DVD-R, DVD-R (double couche), DVD-RW, DVD+R, DVD+R (double couche) ou DVD+RW.
- Les données écrites sur des disques CD-R, DVD-R, DVD-R (double couche), DVD+R ou DVD+R (double couche) ne peuvent pas être supprimées en tout ou partie.
- Les données supprimées (effacées) d'un CD-RW, DVD-RW, DVD+RW ou DVD-RAM ne peuvent pas être récupérées. Il est conseillé de vérifier le contenu d'un disque avant de l'effacer. Par ailleurs, si plusieurs graveurs sont connectés à l'ordinateur, il est important de vérifier que vous n'effacez pas un autre disque par erreur.

- Lorsque vous écrivez sur des disques DVD-R, DVD-R (double couche), DVD-RW, DVD+R, DVD+R (double couche), DVD+RW ou DVD-RAM, une partie du support est réservée à des tâches de gestion de fichiers, et vous risquez de ne pas pouvoir bénéficier de la totalité de l'espace disque.
- Selon la norme DVD, lorsque la quantité de données à écrire sur un DVD est inférieure à 1 Go, le reste du disque est rempli de données factices. Même si vous ne gravez qu'une petite quantité de données, l'opération de gravure sera relativement longue en raison de l'ajout obligatoire de données factices.
- Si plusieurs graveurs de disques optiques sont raccordés, assurez-vous que vous supprimez des données du lecteur voulu.
- Avant toute opération de gravure, veillez à connecter l'adaptateur secteur à l'ordinateur.
- Avant d'activer le mode Veille ou Veille prolongée, vérifiez que toute écriture sur un DVD-RAM est entièrement terminée. La gravure est terminée quand vous pouvez éjecter le DVD-RAM.
- Ne laissez ouvert que le logiciel de gravure ; fermez toutes les autres applications.
- Pour éviter toute surcharge de l'unité centrale, désactivez l'économiseur d'écran.
- Assurez-vous que le mode Pleine puissance de l'ordinateur est actif.
 N'utilisez aucune fonction d'économie d'énergie.
- N'effectuez pas de gravure pendant le fonctionnement d'un logiciel antivirus. Attendez la fin de l'antivirus, puis désactivez les programmes de détection de virus, y compris les logiciels de vérification automatique des fichiers en arrière-plan.
- N'utilisez pas d'utilitaires de disque dur, tels que ceux destinés à optimiser la vitesse d'accès au disque dur, car ils risquent d'entraîner une utilisation instable et d'endommager les données.
- Il est déconseillé d'utiliser des disques CD-RW (Ultra Speed +), car des données peuvent être perdues ou endommagées.
- Ecrivez toujours du disque dur de l'ordinateur vers le CD/DVD. Ne tentez pas d'écrire à partir de périphériques partagés, tels qu'un serveur ou tout autre périphérique réseau.
- Seule la gravure à partir des logiciels TOSHIBA Disc Creator a été vérifiée. Le bon fonctionnement d'autres applications ne peut donc pas être garanti.

Lors de la gravure ou de l'enregistrement

Respectez les points suivants pour écrire des données sur des disques CD-R, CD-RW, DVD-R, DVD-R (double couche), DVD-RW, DVD+R, DVD+R (double couche), DVD+RW ou DVD-RAM:

Copiez toujours les données du disque dur vers le disque optique. N'utilisez pas la commande couper/coller en raison du risque de perte de données en cas d'erreur d'écriture.

- Opérations non recommandées durant l'écriture :
 - Changer d'utilisateur dans le système d'exploitation
 - Utiliser toute autre fonction de l'ordinateur. Ne vous servez pas de la souris ni du Touch Pad. N'ouvrez pas l'écran externe et ne le fermez pas non plus.
 - Lancement d'une application de communications.
 - Faire subir des vibrations à l'ordinateur.
 - Installer, supprimer ou connecter des périphériques externes, dont les composants suivants : carte SD/SDXC/SDHC, carte miniSD/microSD, MultiMediaCard, périphérique USB, écran externe ou périphérique numérique optique.
 - Utilisation des boutons de contrôle Audio/Vidéo pour reproduire du son.
 - Ouvrir le lecteur optique.
- N'éteignez pas l'ordinateur, ne fermez pas votre session et n'utilisez pas les modes de Veille/Veille prolongée durant l'écriture.
- Vérifiez que la gravure est terminée avant de passer en veille/veille prolongée (la gravure est terminée si vous pouvez extraire le disque du lecteur DVD Super Multi).
- Un disque de mauvaise qualité, sale ou endommagé, peut entraîner des erreurs d'écriture.
- Posez l'ordinateur sur une surface plane et évitez les endroits sujets à vibrations, tels que les avions, les trains ou les voitures. Ne posez pas l'ordinateur sur des surfaces instables, comme un trépied.
- Ne laissez pas de téléphone portable ou tout autre appareil de communication sans fil à proximité de l'ordinateur.

TOSHIBA Disc Creator

Tenez compte des limitations suivantes lors de l'utilisation de TOSHIBA Disc Creator :

- Il est impossible de créer des DVD vidéo avec TOSHIBA Disc Creator.
- Il est impossible de créer des DVD audio avec TOSHIBA Disc Creator.
- Vous ne pouvez pas utiliser la fonction « Audio CD » (CD audio pour voiture ou lecteur CD pour la maison) de TOSHIBA Disc Creator pour enregistrer de la musique sur un disque DVD-R, DVD-R (double couche), DVD-RW, DVD+R, DVD+R (double couche) ou DVD+RW.
- N'utilisez pas la fonction « Sauvegarde de disque » de TOSHIBA Disc Creator pour copier des DVD vidéo et des DVD-ROM protégés par copyright.
- Vous ne pouvez pas sauvegarder les DVD-RAM avec la fonction « Disc Backup » de TOSHIBA Disc Creator.
- Vous ne pouvez pas faire de copie d'un disque CD-ROM, CD-R ou CD-RW sur un DVD-R, DVD-R (double couche) ou DVD-RW avec la fonction « Sauvegarde de disque » de TOSHIBA Disc Creator.

- Vous ne pouvez pas faire de copie d'un disque CD-ROM, CD-R ou CD-RW sur un DVD+R, DVD+R (double couche) ou DVD+RW avec la fonction « Sauvegarde de disque » de TOSHIBA Disc Creator.
- Vous ne pouvez pas faire de copie d'un disque DVD-ROM, DVD Video, DVD-R, DVD-R (double couche), DVD-RW, DVD+R, DVD+R (double couche) ou DVD+RW sur un disque CD-R ou CD-RW avec la fonction « Sauvegarde de disque » de TOSHIBA Disc Creator.
- TOSHIBA Disc Creator n'est pas compatible avec le format d'écriture par paquets.
- Vous ne pourrez pas toujours utiliser la fonction « Sauvegarde de disque » de TOSHIBA Disc Creator pour sauvegarder un disque DVD-R, DVD-R (double couche), DVD-RW, DVD+R, DVD+R (double couche) ou DVD+RW gravé avec un autre logiciel et sur un autre graveur.
- Si vous écrivez des données sur un disque DVD-R, DVD-R (double couche), DVD+R ou DVD+R (double couche) qui comporte déjà des données, vous risquez de ne pas pouvoir accéder à ces données supplémentaires dans certaines circonstances. Ce type de disque n'est pas reconnu par les systèmes d'exploitation 16 bits, tels que Windows 98SE et Windows ME. Sous Windows NT4 vous devez disposer du Service Pack 6 ou plus récent pour lire les données. Sous Windows 2000, vous devez installer le Service Pack 2 ou plus récent. De plus, certains lecteurs de DVD-ROM et DVD-ROM / CD-R/RW ne sont pas capables de lire ces données supplémentaires, quel que soit le système d'exploitation.
- TOSHIBA Disc Creator ne gère pas la gravure sur disques DVD-RAM. Utilisez Windows Explorer ou un autre utilitaire.
- Pour effectuer une copie de sauvegarde d'un disque DVD, vérifiez que le lecteur source reconnaît la gravure sur disques DVD-R, DVD-R (double couche), DVD-RW, DVD+R, DVD+R (double couche) ou DVD+RW, faute de quoi le disque source peut être copié incorrectement.
- Pour effectuer une copie de sauvegarde d'un disque DVD-R, DVD-R (double couche), DVD-RW, DVD+R, DVD+R (double couche) ou DVD+RW, utilisez le même type de disque.
- Vous ne pouvez pas supprimer en partie les données écrites sur des CD-RW, DVD-RW ou DVD+RW.

Vérification des données

Pour que les données soient correctement gravées, suivez les étapes ci-dessous avant de graver un CD/DVD de données.

- Vous pouvez afficher la boîte de dialogue de configuration de deux façons :
 - Cliquez sur le bouton d'enregistrement des paramètres ()
 d'écriture dans la barre d'outils principale en mode CD/DVD de données.
 - Sélectionnez Paramètres des modes -> CD/DVD de données de données dans le menu Paramètres.
- Activez la case Vérifier les données écrites.
- 3. Sélectionnez le mode Fichier Ouvrir ou Comparaison complète.
- 4. Cliquez sur le bouton **OK**.

Pour en savoir plus sur TOSHIBA Disc Creator

Veuillez consulter le fichier d'aide de TOSHIBA Disc Creator pour plus de détails sur ce programme.

TOSHIBA VIDEO PLAYER

Tenez compte des limitations suivantes lors de l'utilisation de TOSHIBA VIDEO PLAYER :

Remarques sur l'utilisation du lecteur

- Le logiciel de lecture « TOSHIBA VIDEO PLAYER » est destiné à la lecture de DVD vidéo et de DVD-VR.
- Avec certains DVD vidéo, des pertes d'image, des sautes de son ou une désynchronisation de l'image et du son peuvent être constatés.
- Fermez toutes les autres applications lorsque vous utilisez « TOSHIBA VIDEO PLAYER ». N'ouvrez par d'autres applications pendant la lecture de DVD-Video. Dans certains cas, la lecture pourrait être interrompue ou fonctionner de manière inattendue.
- Les DVD non finalisés créés à l'aide d'enregistreurs de DVD de salon peuvent ne pas être lus sur l'ordinateur.
- Utilisez des DVD vidéo dont le code de zone correspond au « paramètre par défaut » ou à « Tout ».
- Veillez à ne pas tenter de lire un DVD tout en affichant de la vidéo ou en enregistrant un programme TV avec une autre application. Sinon, vous risquez de subir des erreurs de lecture du DVD-Video ou d'enregistrement de l'émission. En outre, si un enregistrement programmé commence pendant la lecture d'un DVD-Video, vous risquez également de subir une erreur de lecture ou d'enregistrement. Assurez-vous qu'aucun enregistrement n'est programmé pendant la période prévue de visionnement du DVD-Video.

- Certains disques ne sont pas compatibles avec les options de mise en veille de « TOSHIBA VIDEO PLAYER ».
- Il est fortement recommandé de brancher l'adaptateur secteur lorsque vous regardez des DVD vidéo. La fonctionnalité d'économie d'énergie pourrait provoquer une lecture saccadée. Si vous regardez des DVD vidéo en alimentant l'ordinateur avec la batterie, sélectionnez l'option d'alimentation « Equilibré ».
- Pendant la diffusion d'un film avec le logiciel « TOSHIBA VIDEO PLAYER », les écrans de veille ne s'affichent pas. De même, l'ordinateur ne se mettra pas en mode Veille ou Veille prolongée ou ne s'arrêtera pas lors de l'utilisation du logiciel « TOSHIBA VIDEO PLAYER ».
- Désactivez la fonction Désactivation automatique de l'écran pendant l'exécution de « TOSHIBA VIDEO PLAYER ».
- Ne basculez pas en Mode veille Prolongée Ou veille lorsque vous utilisez le programme « TOSHIBA VIDEO PLAYER ».
- Ne verrouillez pas l'ordinateur avec la combinaison de touches logo Windows (♣) + L ou Fn + F1 lorsque vous exécutez « TOSHIBA VIDEO PLAYER ».
- Ne changez pas de session Windows lorsque « TOSHIBA VIDEO PLAYER » est en cours d'exécution.
- « TOSHIBA VIDEO PLAYER » ne dispose de fonctions de contrôle parental.
- Pour empêcher la copie illégale du contenu protégé par des droits d'auteur, la fonction d'impression d'écran de Windows est désactivée pendant le fonctionnement de « TOSHIBA VIDEO PLAYER ».
- (La fonction d'impression d'écran de Windows est désactivée même avec d'autres applications que « TOSHIBA VIDEO PLAYER », même si ce logiciel est réduit sous forme d'icône.) Pour utiliser cette fonction, yous devez fermer « TOSHIBA VIDEO PLAYER ».
- Avec certains disques DVD vidéo, le changement de piste audio (bande son) dans la fenêtre de commande provoque également un changement de sous-titres.
- Pour installer ou désinstaller le logiciel « TOSHIBA VIDEO PLAYER », vous devez disposer des privilèges Administrateur.
- Si l'écran clignote pendant la lecture d'un DVD avec sous-titres dans le lecteur Windows Media, utilisez « TOSHIBA VIDEO PLAYER » ou « Media Center » pour lire le DVD.

Périphériques d'affichage et audio

- Le logiciel « TOSHIBA VIDEO PLAYER » fonctionne uniquement en mode « Couleurs vraies (32 bits) ». Cliquez sur **Démarrer** -> **Panneau de configuration** -> **Apparence et personnalisation** -> **Affchage** -> **Ajuster la résolution**, cliquez sur « Paramètres avancés », sélectionnez l'onglet « Ecran », sélectionnez « Couleurs vraies (32 bits) ».
- S'il s'avère impossible de voir le contenu du DVD sur l'écran externe, arrêtez « TOSHIBA VIDEO PLAYER » et changez la résolution de l'écran. Pour changer la résolution de l'écran, cliquez sur Démarrer -> Panneau de configuration -> Apparence et personnalisation -> Affichage -> Ajuster la résolution. Toutefois, certains moniteurs externes ou téléviseurs ne peuvent pas afficher ce type d'image, en raison de limitations techniques.
- Lors de la lecture de DVD vidéo sur un écran externe ou un téléviseur, changez de périphérique d'affichage avant la lecture. Les DVD vidéo ne peuvent pas s'afficher en même temps (en mode clone) sur l'écran de l'ordinateur et un écran externe.
- Ne changez pas d'écran lorsque le logiciel « TOSHIBA VIDEO PLAYER » est en cours d'exécution.
- Ne modifiez pas la résolution d'écran lorsque le logiciel « TOSHIBA VIDEO PLAYER » est en cours d'exécution.

Lancement de TOSHIBA VIDEO PLAYER

Suivez la procédure ci-dessous pour démarrer « TOSHIBA VIDEO PLAYER ».

- Insérez un vidéo dans le lecteur de DVD après avoir démarré Windows 7.
 Lorsqu'un disque vidéo DVD est inséré dans le lecteur de DVD, une boîte de dialogue de sélection de l'application peut apparaître.
 Dans ce cas, sélectionnez Lire DVD (avec TOSHIBA VIDEO PLAYER) pour lancer TOSHIBA VIDEO PLAYER.
- Sélectionnez Démarrer -> Tous les programmes -> TOSHIBA VIDEO PLAYER -> TOSHIBA VIDEO PLAYER pour démarrer ce programme.

Utilisation de TOSHIBA VIDEO PLAYER

Remarques concernant l'utilisation de « TOSHIBA VIDEO PLAYER ».

- L'affichage et les fonctionnalités disponibles varient selon les disques DVD-Video et les scènes.
- Si vous ouvrez le menu dans la zone d'affichage à l'aide des boutons du menu principal ou des boutons de menu de la fenêtre de commande, vous ne pourrez peut-être pas utiliser la tablette tactile et la souris.

Ouverture de l'aide du logiciel de lecture TOSHIBA VIDEO PLAYER

Les fonctions et l'utilisation de TOSHIBA VIDEO PLAYER sont expliquées en détails dans l'*Aide de TOSHIBA VIDEO PLAYER*.

Suivez la procédure ci-dessous pour ouvrir l'Aide de TOSHIBA VIDEO PLAYER.

■ Cliquez sur le bouton Aide () dans la zone d'affichage.

Entretien des supports de données

Cette section comporte quelques conseils de protection des données enregistrées sur vos CD/DVD. Manipulez vos supports de données avec précautions. Les quelques conseils ci-après vous permettront de prolonger la vie de vos supports et de protéger leurs données :

- Conservez toujours vos CD et DVD dans leur boîtier d'origine pour les protéger et les garder propres.
- 2. Ne pliez pas vos CD/DVD.
- 3. N'écrivez pas directement sur le disque, n'apposez pas d'étiquette et ne tachez pas la partie du disque qui comporte les données.
- Tenez le disque par la tranche ou par les bords de l'orifice central. Les marques de doigts à la surface d'un disque peuvent gêner la lecture.
- N'exposez pas vos disques aux rayons directs du soleil et éloignez-les de toute source de chaleur et de froid.
- 6. Ne posez pas d'objets lourds sur vos CD/DVD.
- 7. Pour nettoyer un disque sale ou poussiéreux, essuyez-le avec un chiffon propre et sec. Partez du centre du disque et essuyez-le vers l'extérieur, en évitant les mouvements circulaires. Le cas échéant, utilisez un chiffon légèrement humide ou un produit non corrosif. N'utilisez jamais d'essence, de dissolvant ou de produit similaire.

Système audio

Cette section décrit certaines commandes audio.

Réglage du volume système

Vous pouvez contrôler le volume à l'aide de Volume Mixer.

Pour lancer Volume Mixer, procédez comme suit :

- Cliquez du bouton droit sur l'icône haut-parleur dans la barre des tâches système.
- 2. Sélectionnez Ouvrir Volume Mixer dans le menu.

Réglez le volume du haut-parleur en déplaçant le curseur vers le haut ou le bas dans la section **Périphérique**. Cliquez sur le bouton **Muet** pour couper le son.

Un autre contrôle peut s'afficher sous **Applications** dans **Volume Mixer**. Ce contrôle se rapporte à l'application en cours d'exécution. Le module **Sons système** reste affiché dans la mesure où il contrôle le volume du son système.

Changement des sons système

Les sons système sont associés à certains événements pour vous prévenir lorsque ces derniers se produisent.

Cette section explique comment sélectionner un profil existant ou enregistrer celui que vous avez modifié.

Pour lancer la boîte de dialogue de configuration pour les sons système, procédez comme suit.

- Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône Haut-parleurs dans la barre des tâches.
- 2. Sélectionnez **Sons** dans le menu.

SmartAudio

Votre ordinateur inclut SmartAudio, un programme puissant qui permet de configurer vos logiciels audio pour améliorer et personnaliser votre confort d'écoute.

L'application SmartAudio dispose des options suivantes :

- Volume Mixer (Contrôle du son)
- Voice Effects (Effets vocaux)
- Audio Director
- Smart EQ / 3D Settings

Consultez le fichier d'aide SmartAudio pour plus de détails.

Démarrage de l'application SmartAudio

Pour lancer SmartAudio, cliquez sur Démarrer -> Panneau de configuration -> Matériel et son -> SmartAudio.

Aide de SmartAudio

Cliquez sur « ? » dans le coin supérieur droit de la fenêtre SmartAudio pour ouvrir le fichier d'**aide** dans votre langue ou en anglais si la langue demandée n'est pas disponible.

Réglage du niveau du haut-parleur

Appliquez la procédure ci-dessous pour changer le niveau d'enregistrement du microphone.

- Cliquez avec le bouton droit sur l'icône de haut-parleur dans la barre des tâches et sélectionnez Recording devices (Périphériques d'enregistrement) dans le sous-menu.
- 2. Sélectionnez Microphone, puis cliquez sur Propriétés.
- 3. Dans l'onglet **Levels** (Niveaux) déplacez le curseur **Microphone** pour accroître ou réduire le niveau du microphone.

Si vous pensez que ce niveau n'est pas correct, déplacez le curseur **Microphone Boost** vers un niveau plus élevé.

Remarques sur l'utilisation du microphone

Vous pouvez utiliser un microphone interne ou externe qui se connecte à la prise microphone pour enregistrer des sons en mono dans vos applications. Il permet également de transmettre des commandes vocales aux applications qui prennent en charge ce type de fonction. (Le microphone intégré est disponible sur certains modèles uniquement.)

Dans la mesure où votre ordinateur comporte un microphone et des haut-parleurs, vous risquez de subir un effet « Larsen » sous certaines conditions. Ce problème est dû au fait que le son provenant du haut-parleur est capté par le microphone, qui le répercute en l'amplifiant par le haut-parleur, qui le transmet à nouveau (en l'amplifiant) au microphone.

Ces retours sonores peuvent survenir de manière répétitive, provoquant des sons aigus et intenses. Ces effets sont un phénomène classique pour des systèmes audio de ce type, notamment lorsque le volume du haut-parleur est trop élevé ou lorsque ce dernier est placé trop près du microphone. Vous pouvez contrôler les sorties en réglant le volume ou en utilisant la fonction Muet dans la fenêtre de réglage du volume. Reportezvous à la documentation de Windows pour plus de détails sur l'utilisation de cette fenêtre.

Communications sans fil

Votre ordinateur prend en charge les communications sans fil avec certains types de périphérique.

Seuls certains modèles disposent à la fois de fonctions LAN sans fil et Bluetooth.



- N'utilisez pas les fonctionnalités réseau sans fil (Wi-Fi) ou Bluetooth à proximité d'un four à micro-ondes ou dans des environnements soumis à des interférences radio ou à des champs magnétiques. Les interférences émises par le four à micro-ondes peuvent perturber les communications Wi-Fi ou Bluetooth.
- Désactivez toutes les fonctionnalités sans fil lorsque vous travaillez près d'une personne appareillée avec un simulateur cardiaque ou tout autre appareil électronique médical. Les ondes radio risquent d'affecter ce type d'équipement. Prenez conseil avant d'utiliser les fonctionnalités sans fil si vous portez ce type d'équipement.
- Désactivez systématiquement la fonctionnalité sans fil lorsque l'ordinateur est situé près d'équipements de contrôle automatique ou d'appareils tels que les portes automatiques ou les détecteurs d'incendie. En effet, les ondes radio risquent d'entraîner un dysfonctionnement de ce type d'équipement, voire des blessures graves.
- Il peut ne pas être possible d'effectuer une connexion à un réseau spécifique à l'aide de la méthode de mise en réseau ad hoc. Dans ce cas, le nouveau réseau (*) doit être configuré pour tous les ordinateurs connectés afin de pouvoir réactiver les connexions réseau. * Vous devez utiliser un nouveau nom de réseau.

4-22

Réseau sans fil

La carte LAN sans fil est compatible avec les systèmes LAN reposant sur la technologie radio d'étalement du spectre en séquence directe /Multiplexage en fréquence orthogonale et est conforme à la norme de LAN sans fil IEEE 802.11.

- Sélection de fréquence de 11 GHz pour IEEE 802.11a et/ou IEEE 802.11n
- Sélection de fréquence de 2,4 GHz pour IEEE 802.11b/g et/ou IEEE 802.11n
- Itinérance sur des canaux multiples
- Gestion de l'alimentation de la carte
- Chiffrement de données WEP (Wired Equivalent Privacy) basé sur l'algorithme de chiffrement à 128 bits
- Wi-Fi Protected Access[™] (WPA[™])



La vitesse de transmission sur le réseau sans fil et la portée de ce réseau dépendent de l'environnement et de ses obstacles électromagnétiques, de la conception et de la configuration des points d'accès et du client, ainsi que des configurations logicielles et matérielles. Le taux de transmission décrit correspond à la vitesse maximum théorique spécifiée par la norme correspondante. La vitesse de transmission réelle est généralement inférieure à la vitesse maximum.

Paramètres

- Vérifiez que le commutateur de communications sans fil est en position activée.
- 2. Cliquez sur Démarrer -> Panneau de configuration -> Réseau et Internet -> Centre Réseau et partage.
- 3. Cliquez sur Créer une nouvelle connexion ou un réseau.
- 4. Suivez les instructions de l'Assistant. Vous devez nommer le réseau sans fil ainsi que les paramètres de sécurité. Consultez la documentation accompagnant votre routeur ou consultez votre administrateur de réseau sans fil pour plus de détails sur les paramètres.

Sécurité

- TOSHIBA recommande fortement d'activer la fonctionnalité de chiffrement, sinon votre ordinateur est exposé aux accès indésirables lorsqu'il est connecté au réseau sans fil. En effet, quelqu'un peut se connecter de façon non autorisée au système, consulter son contenu, voire effacer ses données.
- TOSHIBA ne saurait être tenu pour responsable de dommages dus à un accès non autorisé par l'intermédiaire du réseau sans fil.

Technologie sans fil Bluetooth

La technologie sans fil Bluetooth permet d'éliminer les câbles. Notamment ceux des ordinateurs de bureau, entre votre ordinateur et les autres appareils électroniques, tels qu'une imprimante ou un téléphone mobile.

Vous ne pouvez pas utiliser simultanément les fonctions intégrées Bluetooth et un adaptateur Bluetooth externe. La technologie sans fil Bluetooth regroupe les fonctions suivantes :

Disponibilité à l'échelle mondiale

Les transmetteurs et les émetteurs radio Bluetooth fonctionnent dans la bande de 2,4 GHz, qui ne fait pas l'objet de licence et est compatible avec les systèmes radio de la plupart des pays.

Liaisons radio

Vous pouvez très simplement relier plusieurs périphériques. Cette liaison est maintenue même si un obstacle les sépare.

Sécurité

Deux mécanismes de sécurité avancés assurent un haut niveau de sécurité :

- La procédure d'authentification empêche l'accès aux données critiques et la falsification de l'origine d'un message.
- Le chiffrement prévient les écoutes non autorisées et préserve le caractère privé des liaisons.

Bluetooth Stack for Windows par TOSHIBA

Ce logiciel a été conçu spécifiquement pour les systèmes d'exploitation ci-dessous :

Windows 7

Vous trouverez ci-dessous un supplément d'information sur son utilisation avec ces systèmes d'exploitation, et des détails figurent dans les fichiers d'aide qui accompagnent les logiciels.



Bluetooth Stack repose sur la spécification Bluetooth Version 1.1/1.2/2.0+EDR/2.1+EDR/3.0/3.0+HS. TOSHIBA ne peut pas garantir la compatibilité de l'ensemble des produits PC et/ou des autres appareils électroniques ayant recours à Bluetooth. Seuls les ordinateurs portables TOSHIBA ont été testés.

Notes de parution liée à Bluetooth Stack for Windows de Toshiba

- Logiciel de télécopie : Certains logiciels de télécopie ne sont pas compatibles avec cette version de Bluetooth Stack.
- Fonctionnement multi-utilisateur :
 Bluetooth n'est pas pris en charge dans un environnement
 multi-utilisateur. Ainsi, lorsque vous utilisez Bluetooth, les utilisateurs
 connectés au même ordinateur ne pourront pas utiliser sa fonctionnalité
 Bluetooth.

Assistance produit:

Pour les toutes dernières informations sur les systèmes d'exploitation et les langues prises en charge ou pour en savoir plus sur les mises à jour disponibles, veuillez accéder à notre site Web, à l'adresse suivante : http://www.toshiba-europe.com/computers/tnt/bluetooth.htm, pour l'Europe, ou www.pcsupport.toshiba.com pour les Etats-Unis.

Activer/désactiver les communications sans fil

Vous pouvez activer ou désactiver les communications sans fil en appuyant sur **FN** + **F8**. Lorsque le commutateur de communication sans fil est en position arrêt, aucune communication n'est possible.

LAN

L'ordinateur prend en charge les réseaux locaux Ethernet (10 mégabits par seconde, 10BASE-T), Fast Ethernet LAN (100 mégabits par seconde, 100BASE-TX) et Gigabit Ethernet LAN (1000 mégabits par seconde, 1000BASE-T).

Cette section indique comment se connecter à un réseau local ou s'en déconnecter.



N'installez ou ne retirez pas de module mémoire lorsque la fonction Wake-up on LAN est active.



- La fonction Wake-up on LAN consomme de l'électricité même lorsque le système est hors tension. Laissez l'adaptateur secteur branché pendant l'utilisation de cette fonction.
- Le débit de la connexion (10/100/1000 mégabits par seconde) s'adapte automatiquement aux conditions du réseau (périphérique connecté, câble ou bruit, etc.).

Réseautypes de câbles



L'ordinateur doit être configuré correctement avant d'être branché sur un réseau local. L'utilisation des paramètres par défaut de l'ordinateur lors de la connexion à un réseau risque de provoquer un dysfonctionnement de ce dernier. Consultez votre administrateur réseau pour les procédures de configuration.

Si vous utilisez un LAN Gigabit Ethernet (1 000 mégabits par seconde, 1 000BASE-T), utilisez un câble CAT5E ou plus récent. N'utilisez pas de câble CAT5 ou CAT3.

Si vous utilisez un LAN Fast Ethernet (100 mégabits par seconde, 100BASE-TX), utilisez un câble CAT5 ou plus récent. N'utilisez pas de câble CAT3.

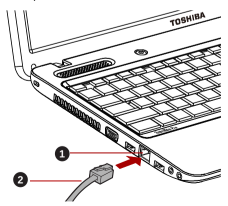
Si vous utilisez un réseau Ethernet (10 mégabits par seconde, 10BASE-T), utilisez indifféremment un câble CAT3 ou plus performant.

Branchement du câble réseau

Pour connecter le câble LAN, suivez les étapes ci-dessous :



- Connectez l'adaptateur secteur avant de connecter le câble LAN. L'adaptateur secteur doit rester connecté pendant l'utilisation du réseau. Sinon, le système risque de se bloquer.
- Ne connectez pas de câbles autres que le câble réseau RJ-45 à la prise réseau local (LAN), faute de quoi les communications risquent de ne pas fonctionner ou vous risquez d'endommager l'ordinateur.
- Ne connectez aucun périphérique d'alimentation sur le câble réseau qui est lui-même connecté à l'ordinateur. Sinon, vous risquez d'endommager l'ordinateur ou de provoquer des dysfonctionnements.
- 1. Mettez l'ordinateur, ainsi que ses périphériques, hors tension.
- 2. Insérez l'une des extrémités du câble dans la prise LAN. Appuyez doucement jusqu'à ce que vous sentiez un déclic.



1. Prise réseau local

2. Câble réseau local

Illustration 4-8 Branchement du câble réseau

 Branchez l'autre extrémité du câble sur un concentrateur réseau ou routeur. Consultez votre administrateur de réseau et/ou votre fournisseur de matériel/logiciels avant d'utiliser ou de configurer une connexion réseau.

Déconnexion du câble réseau

Pour déconnecter le câble LAN, suivez les étapes ci-dessous :

- Pincez le levier du connecteur de la prise LAN de l'ordinateur, puis tirez sur ce dernier.
- Débranchez le câble du concentrateur réseau ou du routeur en appuyant sur le petit levier en plastique. Consultez votre administrateur réseau et/ou votre fournisseur de matériel/logiciels avant de débrancher le câble d'un concentrateur.

Manipulation de l'ordinateur

Cette section explique comment manipuler et entretenir l'ordinateur.

Nettoyage de l'ordinateur

Afin d'assurer une utilisation prolongée et sans problème, protégez votre ordinateur contre la poussière et évitez d'en approcher tout liquide.

- Ne renversez pas de liquide sur l'ordinateur. Toutefois, si cela se produit, mettez immédiatement l'ordinateur hors tension et laissez-le sécher complètement. Il est conseillé de faire immédiatement vérifier l'ordinateur par un service après-vente agréé afin d'évaluer son état.
- Nettoyez l'ordinateur à l'aide d'un chiffon humide (n'utilisez que de l'eau).
- Pour nettoyer l'écran, pulvérisez une petite quantité de produit lave-vitres sur un chiffon doux et frottez doucement.



N'appliquez jamais de détergent directement sur l'ordinateur et ne laissez aucun liquide s'introduire dans l'ordinateur. N'utilisez jamais de produits chimiques caustiques ou corrosifs.

Déplacement de l'ordinateur

L'ordinateur est de conception robuste et fiable. Cependant, certaines précautions simples lors du déplacement de l'ordinateur permettent d'éviter la plupart des problèmes courants.

- Attendez la fin de toute activité du disque avant de déplacer l'ordinateur.
- Mettez l'ordinateur hors tension (arrêt).
- Débranchez l'adaptateur secteur et tous les périphériques externes reliés à l'ordinateur.
- Fermez l'écran.
- Ne soulevez pas l'ordinateur en le tenant par son écran.

- Avant de transporter l'ordinateur, arrêtez-le, débranchez le câble d'alimentation et attendez que l'ordinateur refroidisse. Sinon, vous vous exposez à des blessures mineures ou à des dommages matériels.
- Ne soumettez pas l'ordinateur à des chocs violents ou à des pressions externes, vous risqueriez d'endommager l'ordinateur, de provoquer une panne ou de perdre des données.
- Enlevez toute carte éventuellement présente avant de déplacer l'ordinateur, pour éviter d'endommager l'ordinateur et/ou la carte.
- Utilisez la sacoche de transport lorsque vous vous déplacez.
- Lorsque vous transportez votre ordinateur, tenez-le de manière à ce qu'il ne puisse ni tomber ni heurter quelque chose.
- Ne transportez pas l'ordinateur en le tenant par les aspérités.

Refroidissement

Si la température de l'ordinateur dépasse un certain niveau, le ventilateur est activé ou la fréquence du processeur est réduite afin d'éviter toute surchauffe. Vous pouvez choisir de contrôler la température soit en activant d'abord le ventilateur, puis en réduisant la fréquence si nécessaire, soit en réduisant d'abord la fréquence puis en activant le ventilateur si nécessaire. Ces fonctions sont contrôlées dans la section Options d'alimentation.

Lorsque la température redescend en dessous d'un certain seuil, le ventilateur est désactivé ou la cadence du processeur revient à son niveau normal.



Si la température de l'unité centrale dépasse un certain niveau de température lorsque ces fonctions sont activées, le système sera arrêté automatiquement en raison du risque de dommages. Les données stockées dans la mémoire vive seront alors perdues.

Chapitre 5

Clavier

Les diverses dispositions des touches du clavier de l'ordinateur sont compatibles avec le clavier étendu à 104/105 touches. En effet, grâce à certaines combinaisons, vous pouvez exécuter sur votre ordinateur toutes les fonctions d'un clavier à 104/105 touches.

Le nombre de touches figurant sur votre clavier dépend de la configuration correspondant à la langue utilisée. Leur disposition correspond à la zone de vente.

Il existe six types de touches : touches de machine à écrire, bloc numérique, touches de fonction, touches de configuration, touches de contrôle du curseur et touches spéciales de Windows.

Touches de machine à écrire

Les touches de type machine à écrire standard génèrent des caractères majuscules et minuscules, des chiffres, des signes de ponctuation et des symboles spéciaux qui apparaissent à l'écran. Il existe cependant certaines différences entre les touches de l'ordinateur et celles d'une machine à écrire :

- La largeur des lettres et des chiffres qui apparaissent à l'écran est variable. Les espaces, générés par un « caractère d'espacement » varient également en fonction de la justification du texte et d'autres facteurs.
- La lettre minuscule I (el) et le nombre 1, ainsi que la lettre majuscule O et le chiffre 0 (zéro), ne sont pas interchangeables sur un ordinateur comme c'est le cas sur une machine à écrire.
- La touche de fonction **Verrouillage majuscules** verrouille uniquement les caractères alphabétiques en majuscules, alors que sur une machine à écrire, c'est la touche de majuscules qui verrouille toutes les touches en position majuscule.
- Les touches Shift, Tab et Retour arrière ont le même effet que sur une machine à écrire, mais elles remplissent en plus des fonctions spécifiques sur l'ordinateur.



N'essayez pas de retirer les capuchons des touches du clavier. Sinon, vous risquez d'endommager les pièces situées sous ces dernières.

Touches de fonction: F1 à F9

Les touches de fonction, à ne pas confondre avec la touche spéciale **FN**, sont au nombre de 9 et se situent sur la partie supérieure du clavier. Ces touches de fonction fonctionnent différemment des autres touches.



Les touches F1 à **F9** sont appelées touches de fonction parce qu'elles permettent d'exécuter des opérations déjà programmées. Utilisées en conjonction avec la touche **Fn**, les touches de fonction comportant des icônes exécutent des fonctions spécifiques, telles que la modification de la luminosité ou l'activation du pavé numérique. Pour plus de détails, reportez-vous à la section *Touches de configuration : Combinaisons avec la touche Fn* dans ce chapitre. Veuillez noter que c'est le logiciel utilisé qui détermine la fonction des différentes touches.

Touches de configuration : Combinaisons avec la touche Fn

La touche **Fn** (fonction) n'existe que sur les ordinateurs TOSHIBA, et, est utilisée en conjonction avec d'autres touches pour effectuer divers réglages. Les touches de configuration sont des combinaisons de touches qui activent ou configurent certaines fonctions spécifiques.



Certains logiciels désactivent ou changent les fonctions des touches de configuration. De plus, ces paramètres ne sont pas obligatoirement restaurés lors de la réactivation du système.

Le clavier de votre ordinateur est conçu pour offrir toutes les fonctions disponibles sur un clavier étendu à 104 touches.

Certaines touches du clavier étendu doivent être simulées à l'aide de deux touches au lieu d'une seule, comme c'est le cas sur un clavier plus grand.

La touche **Fn** peut être combinée avec les touches suivantes pour simuler un clavier étendu de 104/105 touches.

Touches d'accès direct

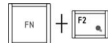
Les touches d'accès direct (**Fn** + une touche de fonction ou la touche **ESC**) permettent d'activer ou de désactiver certaines fonctions de l'ordinateur.



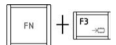
Muet : le fait d'appuyer sur **Fn + ESC** permet d'activer ou de désactiver le son.



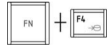
Verrouillage : appuyez sur **Fn + F1** pour verrouiller l'ordinateur. Pour restaurer le bureau, vous devez vous connecter de nouveau.



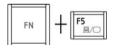
Profil d'alimentation: appuyez sur les touches **Fn + F2** pour changer le mode d'économie de la batterie.



Veille: appuyez sur Fn + F3 pour activer le mode Veille.



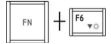
Veille prolongée : appuyez sur **Fn + F4** pour activer le mode Veille prolongée.



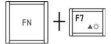
Sortie: appuyez sur **Fn** + **F5** pour changer d'écran actif.



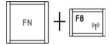
Pour utiliser le mode simultané, vous devez ajuster la résolution de l'écran interne sur celle de l'écran externe.



Réduction de la luminosité : appuyez sur les touches **Fn + F6** pour réduire par étapes la luminosité de l'écran.



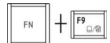
Augmentation de la luminosité : appuyez sur **Fn + F7** pour accroître la luminosité de l'écran de façon progressive.



Sans fil: appuyez sur FN + F8 pour activer/désactiver les appareils sans fil.



Si aucun périphérique de communication sans fil n'est installé, aucune boîte de dialogue ne s'affiche.



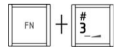
Touch Pad: Appuyez sur Fn + **F9** pour activer ou désactiver la fonction Touch Pad.



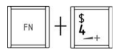
Zoom: Appuyez sur **Fn** + **barre d'espace** pour changer de résolution d'écran.

Réduction: appuyez sur **Fn** + **1** pour réduire la taille de l'icône à l'écran ou la taille de la police dans l'une des fenêtres d'application prises en charge.

Agrandissement : appuyez sur Fn + 2 pour agrandir la taille de l'icône à l'écran ou la taille de la police dans l'une des fenêtres d'application prises en charge.



Réduction du volume : Appuyez sur la touche **FN + 3** pour réduire le volume de façon graduelle.



Augmentation du volume : Appuyez sur la touche **FN + 4** pour augmenter le volume de façon graduelle.

Verrouillage de la touche Fn

Exécutez l'utilitaire TOSHIBA Accessibility pour « bloquer » temporairement la touche Fn, de façon à pouvoir appuyer sur une touche de fonction. Pour exécuter l'utilitaire TOSHIBA Accessibility, cliquez sur Démarrer -> Tous les programmes -> TOSHIBA -> Utilitaires -> Accessibilité.

Touches Windows spécifiques

Le clavier comporte deux touches spécifiques à Windows : la touche Démarrer de Windows active le menu **Démarrer** et l'autre a le même effet que le bouton droit de la souris.



Cette touche active le menu **Démarrer** de Windows



Cette touche active les options normalement associées au bouton secondaire (droit) de la souris.

Production de caractères ASCII

Tous les caractères ASCII ne sont pas disponibles sur le clavier. Toutefois, ces caractères peuvent être produits en tapant le code correspondant.

- Maintenez la touche Alt enfoncée.
- A l'aide des touches du pavé numérique intégré, tapez le code ASCII voulu.
- 3. Relâchez les touches Alt pour que le caractère apparaisse à l'écran.

Chapitre 6

Alimentation et modes de mise sous tension

Les sources d'alimentation de l'ordinateur se composent de l'adaptateur secteur, de la batterie principale et des batteries internes. Le présent chapitre explique comment utiliser au mieux ces ressources, c'est-à-dire comment charger et remplacer les batteries, faire des économies d'énergie et sélectionner le bon mode de mise sous tension...

Conditions d'alimentation

Les capacités de l'ordinateur et le niveau de charge de la batterie varient en fonction des conditions d'alimentation : adaptateur secteur branché, batterie installée et niveau de charge de cette dernière.

Tableau 6-1 Conditions d'alimentation

		Sous tension	Hors tension (pas de fonctionnement)
Adaptateur secteur branché	Batterie totalement chargée	Fonctionne Voyant Entrée adaptateur/Batterie : vert	Voyant Entrée adaptateur/Batterie : vert
	Batterie partiellement chargée ou épuisée	Fonctionne Chargement Voyant Entrée adaptateur/Batterie: orange	Chargement rapide Voyant Entrée adaptateur/Batterie : orange
	Aucune batterie	Fonctionne Pas de charge Voyant Entrée adaptateur/Batterie: vert	Pas de charge Voyant Entrée adaptateur/Batterie : vert

Tableau 6-1 Conditions d'alimentation (suite)

		Sous tension	Hors tension (pas de fonctionnement)
Adaptateur secteur non connecté	Le niveau de charge de la batterie est suffisant	Fonctionne Voyant Entrée adaptateur/Batterie : orange	
	Le niveau de charge de la batterie est insuffisant	Fonctionne Voyant Entrée adaptateur/Batterie : orange clignotant	
	La capacité restante de la batterie est épuisée.	L'ordinateur s'arrête	
	Pas de batterie	Pas de fonctionnement Voyant Entrée adaptateur/Batterie : désactivé	

Supervision des conditions d'alimentation

Comme le montre le tableau ci-dessous, les voyants **Entrée** adaptateur/Batterie et Alimentation indiquent la capacité de fonctionnement de l'ordinateur ainsi que le niveau de charge de la batterie.

Voyant Entrée adaptateur/Batterie

Le voyant **Entrée adaptateur/Batterie** indique le niveau de charge de la batterie. Le voyant indique l'état de charge de la batterie principale au moyen des couleurs suivantes :

Orange clignotant	Niveau de batterie faible. Branchez l'adaptateur secteur afin de recharger la batterie.
	Peut également indiquer un problème d'alimentation. Essayez d'abord de brancher l'adaptateur dans une autre prise. Si le problème persiste, contactez votre revendeur.
Orange	L'ordinateur est branché sur le secteur et la batterie est en cours de charge.
Vert	L'ordinateur, sous tension ou hors tension, est branché sur le secteur et la batterie est totalement chargée. Ou, indique que l'adaptateur secteur est connecté et que la batterie n'est pas installée.
Pas de lumière	Le voyant est éteint dans tous les autres cas.



Si la batterie principale devient trop chaude lors de la charge, celle-ci est interrompue et le voyant Entrée adaptateur/Batterie s'éteint. Lorsque la température de la batterie principale revient à un niveau normal, la charge reprend. Cette situation peut se produire que l'ordinateur soit sous ou hors tension.

Voyant Alimentation

Le voyant **Alimentation** indique l'état de fonctionnement de l'ordinateur. Ses indications sont les suivantes :

Vert	L'adaptateur secteur est branché et alimente l'ordinateur.
Vert clignotant	Indique que l'ordinateur est en mode Veille et dispose d'une alimentation (sur secteur ou sur batterie) suffisante pour préserver cet état.
Pas de lumière	Le voyant est éteint dans tous les autres cas.

Batterie

Cette section présente les différents types de batterie, leur procédure de manipulation, d'utilisation et de chargement.

Batterietype

L'ordinateur dispose de différents types de batterie.

Batterie principale

Lorsque l'adaptateur secteur n'est pas branché, l'ordinateur est alimenté par une batterie amovible au lithium ion. Par convention, cette batterie est également appelée batterie principale. Vous pouvez acheter des batteries supplémentaires pour prolonger l'autonomie de l'ordinateur. Ne remplacez pas la batterie si l'adaptateur secteur est branché

Avant d'enlever la batterie, activez le mode Veille prolongée ou enregistrez vos données et arrêtez l'ordinateur. Lors de l'activation du mode Veille prolongée, l'ordinateur enregistre le contenu de la mémoire sur le disque dur, mais il reste préférable d'enregistrer manuellement les données au préalable.

Batterie de l'horloge temps réel (RTC)

La batterie de l'horloge en temps réel (RTC) assure l'alimentation nécessaire à l'horloge en temps réel et au calendrier interne lorsque l'ordinateur est éteint. En cas de décharge complète de la batterie RTC, le système perd ces données

Vous pouvez modifier les paramètres RTC en démarrant l'ordinateur en appuyant sur la touche **F2**, puis relâchez la touche **F2** lorsque l'écran **TOSHIBA Leading Innovation** >>> s'affiche. Reportez-vous au chapitre 8, *Dépannage*, pour plus de détails.

Entretien et utilisation de la batterie principale

Cette section regroupe les informations de sécurité indispensables pour la manipulation de la batterie.

Consultez le Manuel d'instructions pour votre sécurité et votre confort *pour* savoir comment utiliser l'ordinateur de façon ergonomique.



- Assurez-vous que la batterie est installée correctement dans l'ordinateur avant de la charger. Une installation incorrecte peut provoquer de la fumée ou un incendie, ou un endommagement définitif de la batterie.
- Conservez la batterie à l'écart des enfants, Elle peut être source de blessures.



- La batterie principale est une batterie au lithium ion, qui peut exploser si elle n'est pas correctement installée, remplacée ou jetée. L'élimination de la batterie doit se faire conformément aux ordonnances et règlements en vigueur dans votre collectivité locale. Utilisez uniquement les batteries recommandées par TOSHIBA.
- La batterie RTC de l'ordinateur est en lithium-ion et doit être remplacée uniquement par votre revendeur ou un technicien TOSHIBA.

 Tout remplacement ou toute manipulation, utilisation ou élimination incorrecte de la batterie peut provoquer une explosion. L'élimination de la batterie doit se faire conformément aux ordonnances et règlements en viqueur dans votre collectivité locale.
- Pour charger la batterie, veillez à respecter une température ambiante variant entre 5 et 35 degrés Celsius. Sinon, il existe un risque de fuite de solution chimique, les performances de la batterie pourraient être affectées, et la durée de vie de la batterie pourrait être réduite.
- Mettez l'appareil hors tension et débranchez l'adaptateur secteur avant d'installer ou d'enlever la batterie. Ne retirez jamais la batterie lorsque l'ordinateur est en mode Veille. Sinon, vous perdrez les données non enregistrées.



N'enlevez pas la batterie lorsque la fonction Wake-up on LAN est activée. Sinon, les données risquent d'être détruites. Avant de retirer la batterie, désactivez la fonction Wake-up on LAN.

Chargement des batteries

Lorsque le niveau de la batterie diminue, le voyant orange **Entrée adaptateur/Batterie** clignote. L'autonomie n'est alors plus que de quelques minutes. Si vous n'arrêtez pas l'ordinateur lorsque le voyant **Entrée adaptateur/Batterie** clignote, le mode Veille prolongée est activé et l'ordinateur s'éteint automatiquement. L'activation de ce mode permet d'éviter la perte de données.

N'attendez pas que la batterie soit épuisée avant de la recharger.

Procédures

Pour recharger une batterie lorsqu'elle est installée dans l'ordinateur, connectez l'adaptateur secteur à la prise Entrée adaptateur 19 V de l'ordinateur et à une prise de courant. Le voyant **Entrée** adaptateur/Batterie devient orange pour signaler que la batterie est en cours de charge.



Les seules méthodes admises de charge de la batterie sont les suivantes : raccordement de l'ordinateur à une source d'alimentation secteur ou au chargeur de batterie TOSHIBA vendu en option. N'essayez jamais de recharger la batterie avec un autre chargeur.

Heure

Consultez le Guide Informations utilisateur pour plus d'informations sur le temps de charge.

Remarque sur le chargement des batteries

La charge de la batterie n'est pas automatique dans les cas suivants :

- Si la batterie est extrêmement chaude ou froide (si elle est trop chaude, elle risque de ne pas pouvoir se recharger du tout). Pour atteindre le niveau de charge maximal de la batterie, effectuez l'opération à une température ambiante comprise entre 5° et 35°C.
- La batterie est presque totalement déchargée. Branchez l'appareil sur le secteur et attendez quelques minutes ; la batterie devrait alors commencer à se charger.

Le voyant **Entrée adaptateur/Batterie** peut indiquer que la charge de la batterie diminue sensiblement lorsque vous la chargez dans les conditions suivantes :

- La batterie n'a pas été utilisée depuis longtemps.
- La batterie entièrement déchargée est restée dans l'ordinateur pendant une longue période.
- Une batterie froide a été installée dans un ordinateur chaud.

Dans ce cas, suivez les étapes ci-dessous :

- 1. Déchargez complètement la batterie de l'ordinateur en laissant celui-ci sous tension, jusqu'à sa mise hors tension automatique.
- 2. Branchez l'adaptateur secteur sur la prise entrée adaptateur 19 V de l'ordinateur, puis branchez l'adaptateur sur le secteur.
- 3. Chargez la batterie jusqu'à ce que le voyant **Entrée** adaptateur/Batterie devienne vert.

Répétez cette procédure à deux ou trois reprises jusqu'à ce que la batterie soit correctement rechargée.

Contrôle de la capacité de la batterie

La charge restante de la batterie peut être suivie à l'aide des méthodes suivantes :

Cliquez sur l'icône de la batterie dans la barre des tâches.



- Attendez un minimum de 16 secondes après la mise sous tension de l'ordinateur avant de contrôler l'autonomie de la batterie. En effet, l'ordinateur a besoin de ce délai pour mesurer le niveau de la batterie et calculer l'autonomie en fonction de la consommation courante d'électricité.
- L'autonomie réelle peut différer légèrement du délai calculé.
- Dans le cas d'une utilisation intensive, la capacité de la batterie s'amenuise progressivement. Par conséquent, une batterie ancienne, fréquemment utilisée, ne fonctionnera pas aussi longtemps qu'une batterie neuve à charge égale.

Optimisation de la batterie

L'utilité d'une batterie est fonction de son autonomie. L'autonomie d'une batterie dépend des éléments suivants :

- Vitesse du processeur
- Luminosité de l'écran
- Mode Veille système
- Mise en veille prolongée du système Mode
- Délai d'extinction automatique de l'écran
- Délai de mise hors tension automatique du disque dur
- La fréquence et la durée d'accès au disque dur et les lecteurs externes, tels que le lecteur de disques optiques.
- La charge de la batterie lorsqu'elle est utilisée pour la première fois.
- Le mode d'utilisation des périphériques, tels qu'un écran externe, alimentés par la batterie principale.
- L'activation du mode Veille pour économiser la batterie si vous mettez fréquemment l'ordinateur sous tension, puis hors tension.
- L'emplacement de stockage des programmes et des données.
- La fermeture de l'écran lorsque vous n'utilisez pas le clavier.
- La température ambiante : l'autonomie de l'ordinateur est réduite à basse température.
- L'état des bornes de la batterie. Ces dernières doivent être propres : nettoyez-les avec un chiffon sec avant d'installer la batterie principale.

Autonomie des batteries

Consultez le Guide Informations utilisateur pour plus d'informations sur l'autonomie.

Prolongement de l'autonomie de la batterie

Pour optimiser la durée de vie de la batterie principale, effectuez les opérations suivantes :

- Débranchez l'adaptateur secteur et alimentez l'ordinateur sur batterie jusqu'à ce qu'elle se décharge complètement. Suivez auparavant les instructions ci-dessous :
 - Mettez l'ordinateur hors tension.
 - 2. Débranchez l'adaptateur secteur et mettez l'ordinateur sous tension. Si l'ordinateur ne démarre pas, passez à l'étape 4.
 - 3. Utilisez ainsi l'ordinateur pendant cinq minutes. Si la batterie n'est pas épuisée au bout de ces cinq minutes, attendez qu'elle se décharge complètement. Si le voyant **Entrée adaptateurEntrée adaptateur/Batterie** clignote ou si un autre message indique une batterie faible, passez à l'étape 4.

- Branchez l'adaptateur secteur sur la prise entrée adaptateur 19 V de l'ordinateur, puis branchez l'adaptateur sur le secteur.
- Chargez la batterie jusqu'à ce que le voyant Entrée adaptateur/Batterie devienne vert.
- Si vous disposez de batteries de rechange, utilisez-les tour à tour.
- Si vous ne comptez pas utiliser l'ordinateur pendant une période prolongée, plus d'un mois, retirez la batterie principale.
- Conservez les batteries de rechange dans un lieu sec et frais, à l'abri des rayons du soleil.

Remplacement de la batterie principale

La batterie est considérée comme un bien consommable.

Le cycle de vie de la batterie se réduit graduellement suite aux cycles de charge et décharge successifs. La batterie doit être remplacée lorsqu'elle atteint la fin de son cycle de vie. Si vous ne disposez pas d'une prise secteur, vous pouvez également remplacer la batterie déchargée par une batterie de rechange.

Vous trouverez dans cette section la procédure d'extraction et d'installation de la batterie principale.



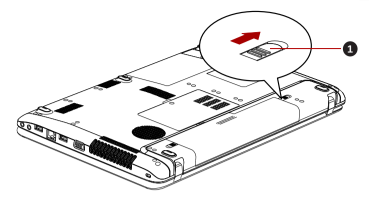
- Ne retirez pas la batterie lorsque l'ordinateur est en mode Veille. Les données sont enregistrées en mémoire vive (RAM) et seront perdues si vous mettez l'ordinateur hors tension.
- En mode Veille prolongée, les données sont perdues si vous retirez la batterie ou déconnectez l'adaptateur secteur avant d'avoir enregistré vos données.
- Ne touchez pas le loquet de dégagement de la batterie lorsque vous tenez l'ordinateur, sinon vous risquez de vous blesser si la batterie tombe.

Retrait de la batterie

Pour extraire une batterie déchargée, suivez les instructions ci-dessous.

- 1. Enregistrez votre travail.
- 2. Mettez l'ordinateur hors tension. Assurez-vous que le voyant **Alimentation** est éteint
- 3. Déconnectez tous les câbles et périphériques de l'ordinateur.
- 4. Fermez l'écran et retournez l'ordinateur.

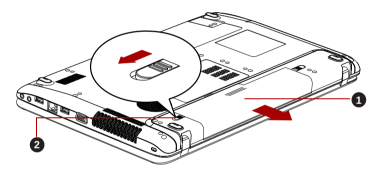
5. Faites glisser le verrou de la batterie en position déverrouillée ().



1. Verrou de la batterie

Illustration 6-1 Retrait de la batterie - 1

6. Faites glisser et maintenez le loquet de dégagement pour libérer la batterie principale et l'enlever.



1. Batterie principale

2. Loquet de dégagement de la batterie

Illustration 6-2 Retrait de la batterie - 2

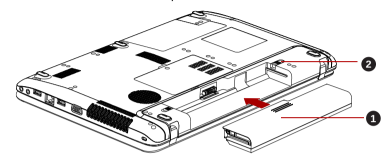
Installation de la batterie

Pour installer une batterie, procédez comme suit :



Ne touchez pas le loquet de dégagement de la batterie lorsque vous tenez l'ordinateur, sinon vous risquez de vous blesser si la batterie tombe.

- 1. Insérez la batterie à fond dans l'ordinateur.
- 2. Assurez-vous que la batterie est bien en place et que le verrou de sécurité de la batterie est en position verrouillée.



1. Batterie principale

2. Verrou de la batterie

Illustration 6-3 Verrouillage de la batterie

Retournez votre ordinateur.

Utilitaire Password

L'utilitaire Password permet de renforcer la sécurité et couvre deux niveaux de mot de passe : User et Supervisor.



Les mots de passe définis avec l'utilitaire TOSHIBA Supervisor Password sont indépendants du mot de passe de connexion Windows[®].

Mot de passe utilisateur

Pour démarrer l'utilitaire, pointez sur les éléments suivants ou cliquez dessus :

Démarrer -> Tous les programmes -> TOSHIBA -> Utilitaires -> TOSHIBA Assist -> SECURE -> mot de passe User

Enregistré

Cliquez pour enregistrer un mot de passe comprenant jusqu'à 10 caractères. Une fois le mot de passe défini, vous devez l'entrer lors du démarrage de l'ordinateur.

Non enregistré

Cliquez pour supprimer un mot de passe enregistré. Avant de pouvoir supprimer un mot de passe, il faut d'abord entrer le mot de passe actuel correctement.

Chaîne personnalisée (zone de texte)

Vous pouvez utiliser cette boîte pour associer du texte au mot de passe. Après avoir entré le texte, cliquez sur Appliquer ou OK, puis, chaque fois que l'ordinateur est mis sous tension, ce texte s'affichera en même temps que la fenêtre demandant votre mot de passe.

Mot de passe responsable

Lorsque vous définissez un mot de passe Supervisor (Responsable), seules certaines fonctions sont accessibles lorsque quelqu'un se connecte avec un mot de passe User (Utilisateur). Pour définir un mot de passe Supervisor :

Cliquez sur **Démarrer** -> **Tous les programmes** -> **TOSHIBA** -> **Utilitaires** -> **TOSHIBA Assist** -> **SECURE** -> **mot de passe Supervisor** Cet utilitaire vous permet de :

- Enregistrez ou supprimez le mot de passe Supervisor.
- Définir des restrictions d'accès pour les utilitaires standard.

Protection par mot de passe au démarrage de l'ordinateur

Pour que l'ordinateur attende un mot de passe au démarrage, suivez la procédure ci-après :

 Mettez l'ordinateur sous tension comme décrit au chapitre 1, Prise en main. Le message suivant s'affiche à l'écran :

Entrez le mot de passe actuel



A ce stade, les touches d'accès direct Fn + F1 à F9 ne fonctionnent pas Elles ne seront accessibles que lorsque vous aurez entré le mot de passe.

- Entrez le mot de passe.
- Appuyez sur Enter.



Si vous entrez trois fois un mot de passe erroné, l'ordinateur se bloque. Dans ce cas, éteignez puis rallumez l'ordinateur et recommencez l'opération.

Modes de mise sous tension

L'ordinateur dispose de trois modes de mise sous tension :

- Mode Arrêt: l'ordinateur s'arrête sans enregistrer les données de l'environnement de travail. Avec ce mode, vous devez toujours enregistrer votre travail et quitter l'application utilisée avant de fermer l'ordinateur.
- Mode Veille prolongée : les données stockées dans la mémoire vive sont enregistrées sur le disque dur.
- Mode Veille : les données sont conservées dans la mémoire de l'ordinateur.



Consultez les sections Mise sous tension et Mise hors tension du chapitre 1, Prise en main pour plus d'informations.

Utilitaires Windows

Vous pouvez configurer les paramètres associés aux modes Veille et Veille prolongée dans la section Options d'alimentation (pour y accéder, cliquez sur, Démarrer -> Panneau de configuration -> Système et maintenance -> Options d'alimentation).

Touches d'accès direct

Vous pouvez activer le mode Veille en appuyant sur **Fn** + **F3** ou le mode Veille prolongée en appuyant sur **Fn** + **F4**. Reportez-vous au chapitre 5, *Clavier*, pour plus de détails.

Mise sous/hors tension de l'écran

Vous pouvez configurer votre ordinateur afin qu'il se mette automatiquement hors tension lorsque vous fermez l'écran, et se rallume lorsque vous rouvrez ensuite l'écran. Notez que cette fonction n'est disponible que dans les modes Veille ou Veille prolongée, pas en mode Arrêt.



Si la fonction de mise hors tension par l'écran est active et si vous utilisez l'option Arrêt de Windows, ne fermez pas l'écran interne avant la fin du processus d'arrêt.

Mise en veille/veille prolongée automatique du système

Cette fonction met automatiquement le système hors tension en mode Veille ou Veille prolongée à l'issue d'une période spécifiée. Reportez-vous à la section *Fonctions spéciales*, du chapitre 3 pour plus de détails sur la spécification d'un délai.

Chapitre 7

HW Setup

Ce chapitre explique comment configurer votre ordinateur et effectuer différents réglages à l'aide du programme Toshiba HW Setup.

Accès à HW Setup

Pour exécuter le programme HW Setup, cliquez sur **Démarrer** -> **Tous les programmes** -> **TOSHIBA** -> **Utilitaires** -> **HWSetup**.

HW Setupfenêtre

La fenêtre de HW Setup affiche divers onglets (Général, Mot de passe, Affichage, Séquence de démarrage, Clavier, LAN, SATA et USB).

Vous disposez également de trois boutons : OK, Annuler et Appliquer.

OK	Accepte vos modifications et ferme la fenêtre HW Setup.
Annuler	Ferme la fenêtre et ignore vos modifications.
Appliquer	Accepte toutes les modifications sans refermer la fenêtre.

Général

Cette fenêtre affiche la version du BIOS/EC et comporte deux boutons : Valeur par défaut et A propos.

Valeur par défaut	Rétablit les paramètres d'usine de HW Setup.
A propos	Affiche la version de HW Setup.

Configuration

Ce champ affiche la version du BIOS, sa date et la version EC.

Mot passe

Cette option permet de définir ou redéfinir le mot de passe de mise sous tension.

Mot de passe utilisateur

Permet d'enregistrer un nouveau mot de passe ou de modifier/annuler un mot de passe existant.

Non enregistré	Change ou supprime le mot de passe (réglage par défaut).
Enregistré	Sélectionne le mot de passe. Une boîte de dialogue de saisie est affichée.

Pour entrer un mot de passe utilisateur :

1. Sélectionnez Enregistré pour afficher l'indicatif suivant :

Saisir le mot de passe :

Entrez un mot de passe de 10 caractères maximum. Les caractères entrés au clavier apparaissent à l'écran sous forme d'astérisques.

Cliquez sur **OK**. Le message suivant apparaît, vous demandant de vérifier votre mot de passe.

Vérifiez le mot de passe :

3. Si les deux mots de passe correspondent, le mot de passe est enregistré. Cliquez sur **OK**. Dans le cas contraire, le message suivant s'affiche. Vous devez reprendre la procédure à partir de l'étape 1.

Erreur d'entrée!!!

Pour supprimer un mot de passe utilisateur :

1. Sélectionnez **Non enregistré** pour afficher l'invite suivante :

Saisir le mot de passe :

- 2. Entrez le mot de passe actuellement enregistré. Les caractères entrés au clavier apparaissent à l'écran sous forme d'astérisques.
- Cliquez sur OK. Si la chaîne de caractères entrée correspond au mot de passe enregistré, le mot de passe est réinitialisé et le message suivant s'affiche :

Non enregistré

Dans le cas contraire, le message suivant s'affiche. Vous devez reprendre la procédure à partir de l'étape 1.

Mot de passe incorrect.

Chaîne personnalisée

Ce champ vide permet d'afficher un message lorsque le champ de mot de passe apparaît au démarrage. Le message de n'affiche pas si aucun message n'a été enregistré. La longueur maximum est de 511 caractères.

Affichage

Cet onglet permet de personnaliser l'affichage de votre ordinateur que ce soit pour l'écran interne ou pour un écran externe.

Ecran de démarrage

Cet onglet permet de sélectionner l'écran à utiliser lorsque l'ordinateur est sous tension. (Ce paramètre n'est disponible qu'en mode VGA Standard et n'apparaît pas dans la fenêtre Propriétés du bureau Windows)



L'écran de démarrage est pris en charge uniquement sur certains modèles.

Auto sélectionné	Sélectionne l'écran externe s'il en existe un. Sinon, l'écran interne est sélectionné (valeur par défaut).
LCD uniquement	Sélectionne l'écran interne, même si un écran externe est connecté.

Paramètres de démarrage

Cette fonction permet de modifier les paramètres de démarrage.

Boot Setting Options (Paramètres des options de démarrage)

Cet onglet permet de sélectionner l'ordre de démarrage de l'ordinateur. La fenêtre d'options Séquence de démarrage s'affiche. Cliquez sur les touches flèche haut/bas pour régler la priorité.

Marche à suivre pour sélectionner un lecteur de démarrage :

- Maintenez enfoncée la touche F12 et démarrez l'ordinateur. Lorsque TOSHIBA Leading Innovation>>> s'affiche, relâchez la touche F12.
- Utilisez les touches haut/bas pour sélectionner le périphérique de démarrage voulu, puis appuyez sur ENTER.



Si le mot de passe Supervisor a été défini, l'accès aux fonctions de choix du périphérique de démarrage peut être restreint.

Les méthodes de sélection du périphérique de démarrage décrites ci-dessus ne changent pas les propriétés de démarrage configurées dans HW Setup. En outre, si vous appuyez sur une touche ne figurant pas dans la liste ou si le lecteur sélectionné n'est pas installé, le système redémarre en utilisant les paramètres actuels de HW Setup.

Vitesse de démarrage

Cette fonctionnalité permet de sélectionner la vitesse de démarrage du système.

Rapide	Ralentit le démarrage. Le système doit démarrer à partir du disque dur intégré et seuls l'écran interne et le clavier sont pris en charge pendant le processus de démarrage.
Normal	Le système démarre à une vitesse normale (par défaut)

Mettre sous tension à l'ouverture de l'écran

Cette option permet de sélectionner **Mettre sous tension à l'ouverture de l'écran**.

Activé	Active la fonction Mettre sous tension à l'ouverture de l'écran . Lorsque l'ordinateur est arrêté, la simple ouverture de son écran permet de le redémarrer automatiquement.
Désactivé	Désactive la fonction Mettre sous tension à l'ouverture de l'écran (valeur par défaut)

Clavier

Wake-up on Keyboard (réveil clavier)

Lorsque cette fonction est activée et que l'ordinateur est en mode Veille, vous pouvez réactiver l'ordinateur en appuyant sur une touche quelconque. Cette option ne peut être utilisée que pour le clavier interne et uniquement lorsque l'ordinateur est en mode Veille.

Activé	Active la fonction Wake-up on Keyboard.
Désactivé	Désactive la fonction Wake-up on Keyboard (réglage par défaut).

LAN

Wake-up on LAN (activation de l'ordinateur par un signal réseau)

Cette fonction permet de mettre l'ordinateur sous tension lorsqu'il reçoit un certain type de signal (paquet Magic) en provenance du réseau.



N'installez ou ne retirez pas de module mémoire lorsque la fonction Wake-up on LAN est active.



- La fonction Wake-up on LAN consomme de l'électricité même lorsque le système est hors tension. Laissez l'adaptateur secteur branché pendant l'utilisation de cette fonction.
- Concernant le rétablissement du fonctionnement de l'ordinateur à partir du mode Veille ou Veille prolongée avec la fonction Wake-up on LAN, vous devez activer la case « Allow the device to wake the computer » (Permettre au périphérique d'activer l'ordinateur) dans la section LAN Device Properties (Propriétés du périphérique LAN) (cette fonctionnalité n'affecte pas la fonction Wake-up On LAN pour le mode Veille ou Veille prolongée.)

L'ordinateur sera automatiquement mis sous tension si un signal est reçu d'un ordinateur connecté sur le même réseau et dont l'utilisateur dispose des privilèges Administrateur.

Les paramètres suivants peuvent être changés si le réseau est activé.

Pour utiliser la fonctionnalité Wake-up on LAN, laissez l'ordinateur alimenté sur secteur. Si cette option est activée, l'autonomie de la batterie sera inférieure au délai indiqué dans ce manuel. Reportez-vous à la section *Autonomie des batteries* du chapitre 6.

Activé	Active le mode Wake-up on LAN dès l'arrêt de l'ordinateur.
Désactivé	Désactive le mode Wake-up on LAN dès l'arrêt de l'ordinateur (par défaut).

Réseau intégré

Cette fonction permet d'activer ou de désactiver les fonctions LAN intégrées.

Activé	Active les fonctions LAN intégrées (valeur par défaut).
Désactivé	Désactive les fonctions LAN intégré.

USB

Prise en charge des anciens périphériques USB

Utilisez cette option pour activer ou désactiver la fonction d'émulation USB. Si votre système d'exploitation ne gère pas la norme, vous pouvez cependant utiliser votre clavier et votre souris USB en attribuant à l'option USB Legacy la valeur Enabled (Activée).

Activé	Active la fonction « USB Legacy Emulation » (réglage par défaut).
Désactivé	Désactive l'émulation USB.

SATA

Paramètre d'interface SATA

Cette fonctionnalité permet de configurer l'interface SATA.

Performance	Performances max. du disque dur/lecteur SSD (par défaut)
Autonomie	Disque dur/lecteur SSD alimenté par batterie Si ce paramètre est sélectionné, les performances se réduisent.

Chapitre 8

Dépannage

Votre ordinateur a été conçu par TOSHIBA dans un souci de durabilité. Toutefois, en cas de problèmes, consultez les procédures décrites dans ce chapitre pour en déterminer la cause.

Il est recommandé à tous les utilisateurs de lire attentivement ce chapitre, car la connaissance des problèmes potentiels permet souvent de les anticiper.

Procédure de résolution des problèmes

Les indications suivantes faciliteront la résolution des problèmes :

- En cas de problème, interrompez immédiatement le travail en cours. Toute autre action risque d'entraîner la perte de données et des dysfonctionnements. En outre, vous risquez de supprimer des données liées au problème. essentielles à la résolution de l'incident.
- Prenez note de l'activité du système et des opérations effectuées avant que ne se produise l'incident. Prenez une copie d'écran de l'écran actif.

Les conseils donnés dans ce chapitre vous serviront de guide. Toutefois, ils ne permettront pas de résoudre tous les problèmes. La plupart des problèmes sont faciles à résoudre, mais certains nécessitent l'aide d'un technicien ou d'un revendeur. Dans ce cas, soyez prêt à leur fournir un maximum de détails sur l'incident.

Liste de vérification préliminaire

Commencez par étudier les causes les plus simples. Les éléments mentionnés dans cette liste sont faciles à résoudre mais peuvent paraître graves.

 Veillez à mettre sous tension votre imprimante ou tout autre périphérique externe connecté à l'ordinateur avant de mettre en marche ce dernier.

- Avant de connecter un périphérique externe, mettez l'ordinateur hors tension. Au démarrage, il détectera le nouveau périphérique.
- Vérifiez la configuration des accessoires en option dans le programme de configuration et le bon chargement de tous les pilotes nécessaires (reportez-vous à la documentation fournie avec l'accessoire pour plus d'informations sur son installation et sa configuration).
- Vérifiez que tous les câbles sont correctement et solidement connectés. Une mauvaise connexion peut être source d'erreurs.
- Examinez l'état des câbles et des connecteurs (les broches sont-elles toutes bien fixées ?).
- Assurez-vous que votre lecteur de CD ou de DVD est bien chargé et, si vous utilisez un lecteur de disquettes, assurez-vous que l'onglet de protection en écriture est bien positionné.

Notez vos observations. Il vous sera ainsi plus facile de décrire le problème au technicien ou au revendeur. En outre, si un problème se produit de nouveau, vous l'identifierez plus facilement.

Analyse du problème

Le système donne parfois des indications qui peuvent vous aider à identifier le problème. Posez-vous toujours les questions suivantes :

- Quel est le composant du système qui ne fonctionne pas correctement : le clavier, l'écran à cristaux liquides, TouchPad, les boutons de ce dernier?
- Vérifiez les options du système d'exploitation pour être certain que sa configuration est correcte.
- Que voyez-vous à l'écran ? Le système affiche-t-il des messages ou des caractères aléatoires ? Prenez une copie d'écran, si possible, et consultez les messages dans la documentation incluse avec l'ordinateur, le logiciel ou le système d'exploitation.
- Vérifiez la connexion de tous les câbles. Une mauvaise connexion peut altérer les signaux
- Des voyants sont-ils allumés ? Si oui, lesquels, de quelle couleur sont-ils, sont-ils fixes ou clignotants ? Notez ce que vous voyez.
- Des signaux sonores sont-ils émis ? Si oui, combien, sont-ils longs ou courts, et sont-ils graves ou aiguës ? L'ordinateur produit-il des bruits inhabituels ? Notez ce que vous entendez.

Notez vos observations de manière à les décrire à votre revendeur ou technicien.

Logiciels

Les problèmes peuvent provenir du logiciel utilisé ou du disque. Si vous ne parvenez pas à charger un programme d'application, le support est peut-être endommagé ou le programme altéré. Dans ce cas, essayez de charger une autre copie du logiciel, si possible.

En cas d'affichage d'un message d'erreur lors de l'utilisation d'un logiciel, consultez la documentation de ce dernier. Elle comporte probablement une section sur la résolution des problèmes ou la liste des messages d'erreur.

Recherchez ensuite la signification des messages d'erreur dans la documentation du système d'exploitation.

Matériel

Si le problème n'est pas d'ordre logiciel, vérifiez le matériel. Passez en revue les points mentionnés dans la liste des vérifications préliminaires puis, si le problème persiste, essayez d'en identifier la source. Vous trouverez dans la section suivante des listes détaillées de vérifications pour chaque composant et périphérique.



Avant d'utiliser un périphérique ou une application qui n'est pas agréé par Toshiba, assurez-vous que le périphérique ou le logiciel est compatible avec votre ordinateur. L'utilisation de périphériques non compatibles risque d'entraîner des blessures ou d'endommager votre ordinateur.

Liste de contrôle du matériel et du système

Cette section traite d'incidents causés par les composants de l'ordinateur ou les périphériques connectés. Les domaines susceptibles de poser problème sont les suivants :

- Démarrage du système
- Test automatique
- Alimentation
- Clavier
- Écran interne
- Disque dur
- Lecteur de DVD Super Multi
- Cartes mémoire : SD/SDXC/SDHC, MultiMediaCard

- Périphérique de pointage
- Périphérique USB
- Module mémoire supplémentaire
- Système audio
- Moniteur externe
- I AN
- Réseau sans fil
- Bluetooth
- Support de restauration

Démarrage du système

Si l'ordinateur ne démarre pas correctement, vérifiez les éléments suivants :

- Test automatique
- Sources d'alimentation

Test automatique

Un test automatique se déroule pendant le démarrage de l'ordinateur et le logo TOSHIBA S'affiche.

Ce message reste affiché pendant quelques secondes.

Si le test automatique aboutit, l'ordinateur essaie de lancer le système d'exploitation, en respectant la **séquence de démarrage** définie à l'aide du programme TOSHIBA HW Setup.

Si le test automatique échoue, l'ordinateur effectue l'une des opérations suivantes :

- Il s'arrête et semble bloqué sur le logo TOSHIBA.
- Des caractères aléatoires sont affichés et le système ne fonctionne pas normalement.
- Il affiche un message d'erreur.

Dans ce cas, mettez l'ordinateur hors tension, vérifiez toutes les connexions et redémarrez. Si le test automatique échoue à nouveau, contactez votre revendeur ou le service après-vente.

Sous tension

Lorsque l'ordinateur n'est pas branché sur le secteur, la batterie est la principale source d'alimentation. Toutefois, l'ordinateur possède d'autres sources d'énergie, dont l'alimentation évoluée et la batterie RTC. Toutes ces sources étant interconnectées, chacune d'entre elles peut provoquer un problème d'alimentation.

Vous trouverez dans la section suivante une liste de vérifications à effectuer pour l'adaptateur secteur et la batterie principale. Si elle ne vous permet pas de résoudre un problème, ce dernier peut provenir d'une autre source d'alimentation. Dans ce cas. contactez votre revendeur.

Arrêt en cas de surchauffe

Si la température de l'unité centrale dépasse un certain niveau de température lorsque ces fonctions sont activées, le système sera arrêté automatiquement en raison du risque de dommages. Les données stockées dans la mémoire vive seront alors perdues.

Secteur

En cas de difficulté à démarrer l'ordinateur lorsque ce dernier est connecté à l'adaptateur secteur, vérifiez l'état du voyant **Entrée adaptateur/Batterie.** Reportez-vous au chapitre 6, *Alimentation et modes de mise sous tension*, pour plus de détails.

Problème	Procédure
L'adaptateur secteur n'alimente pas l'ordinateur	Assurez-vous que le cordon est bien connecté à l'ordinateur et à une prise secteur sous tension.
	Vérifiez l'état du cordon et de ses fiches. Si le cordon est endommagé, remplacez-le. Si les fiches sont sales, nettoyez-les avec un chiffon doux propre.
	Si l'adaptateur secteur n'alimente toujours pas l'ordinateur, contactez votre revendeur.

Batterie

Si vous pensez que la batterie présente un dysfonctionnement, vérifiez l'état du voyant **Entrée adaptateur/Batterie.** Reportez-vous au chapitre 6, *Alimentation et modes de mise sous tension*, pour plus de détails sur les voyants et l'utilisation de la batterie.

Problème	Procédure
La batterie n'alimente pas l'ordinateur	La batterie peut être déchargée. Dans ce cas, branchez l'adaptateur secteur afin de la recharger.
La batterie ne se charge pas quand l'adaptateur secteur est branché.	Si la batterie est complètement déchargée, elle ne se recharge pas immédiatement. Attendez quelques minutes. Si la batterie ne se charge toujours pas, vérifiez que l'adaptateur secteur est bien sous tension. Pour ce faire, branchez une lampe, par exemple.
	Touchez la batterie pour vérifier sa température. Si elle est très chaude ou très froide, elle ne se chargera pas correctement. Laissez-la atteindre la température ambiante avant d'essayer à nouveau.

Problème	Procédure
	Débranchez l'adaptateur secteur puis retirez la batterie pour vous assurer que ses bornes sont propres. Si nécessaire, nettoyez-les avec un tissu doux imbibé d'alcool.
	Branchez l'adaptateur secteur et replacez la batterie. Assurez-vous qu'elle est bien en place.
	Vérifiez le voyant Entrée adaptateur/Batterie : s'il ne s'allume pas, laissez la batterie se charger pendant 20 minutes au moins. Si le voyant Entrée adaptateur/Batterie s'allume au bout de 20 minutes, attendez encore 20 minutes avant de mettre l'ordinateur sous tension. Si le voyant n'est toujours pas visible, la batterie peut être usée et doit alors être remplacée. Si vous ne pensez pas que la batterie puisse être usée, contactez votre revendeur.
L'autonomie de la batterie semble être plus courte qu'elle ne doit l'être	Si vous rechargez fréquemment une batterie partiellement déchargée, il est possible qu'elle ne se recharge pas totalement. Dans ce cas, déchargez complètement la batterie et essayez à nouveau.
	Cochez l'option Power saver (Economie) dans la section Select a power plan (Sélectionner un profil d'alimentation) de la fenêtre Options d'alimentation.

Horloge RTC

Problème	Procédure
Le paramètre BIOS et la date et l'heure sont perdus.	La batterie RTC est épuisée, vous devez définir la date et l'heure dans le programme de configuration du BIOS de la façon suivante :
	 Mettez votre ordinateur sous tension en appuyant sur la touche F2.
	 Relâchez la touche F2 lorsque l'écran TOSHIBA Leading Innovation>>> s'affiche - l'application de configuration du BIOS se charge.
	3. Tapez la date dans le champ System Date .
	4. Tapez l'heure dans le champ System Time .
	5. Appuyez sur la touche F10 . Un message de confirmation s'affiche.
	 Appuyez sur la touche ENTER. Le programme de configuration du BIOS se ferme et redémarre l'ordinateur.

Clavier

Les problèmes liés au clavier peuvent provenir de la configuration du système. Reportez-vous au chapitre 5, *Clavier*, pour plus d'informations.

Problème	Procédure
Des caractères parasites sont affichés	Reportez-vous à la documentation du logiciel pour déterminer si celui-ci ne modifie pas l'affectation des touches.
	Si vous ne parvenez toujours pas à utiliser votre clavier, consultez votre revendeur.

Écran interne

Les problèmes liés à l'écran peuvent provenir de la configuration du système. Reportez-vous au chapitre 7, *HW Setup*, pour plus d'informations.

Problème	Procédure
L'écran n'affiche rien	Appuyez sur les touches d'accès direct Fn + F5 pour changer la priorité d'affichage et assurezvous que l'écran externe n'est pas sélectionné.
Des marques s'affichent à l'écran.	Elles peuvent provenir d'un contact avec le clavier ou le TouchPad lors de la fermeture de l'écran. Essayez de nettoyer ces marques en essuyant doucement l'écran LCD avec un tissu sec et propre ou, si cela ne suffit pas, avec un produit de nettoyage de bonne qualité. Dans ce cas, respectez toujours les instructions relatives au produit de nettoyage et vérifiez que l'écran est propre et sec avant de le rabattre à nouveau.
Les problèmes mentionnés ci-dessus persistent ou d'autres incidents se produisent	Commencez par consulter la documentation fournie avec le logiciel pour déterminer si celui-ci est à l'origine du problème. Vous pouvez aussi exécuter l'utilitaire de diagnostic TOSHIBA PC Diagnostic, afin de vérifier le fonctionnement général de l'ordinateur. Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre le problème, consultez votre revendeur.

Disque dur

Problème	Procédure
L'ordinateur ne parvient pas à démarrer à partir du disque dur	Assurez-vous que les lecteurs de disques optiques sont vides avant d'essayer à nouveau.
	Si cette précaution est sans effet, vérifiez le paramétrage de la séquence de démarrage dans l'utilitaire TOSHIBA HW Setup. Consultez la section <i>Paramètres de démarrage</i> du chapitre 7, HW Setup, pour plus d'informations.
	Veuillez consulter la documentation du système d'exploitation en cas d'hésitation, afin de déterminer si des fichiers système ou des paramètres sont manquants.

Problème	Procédure
Performances médiocres	Les fichiers système sont peut-être fragmentés sur le disque dur. Exécutez l'utilitaire de défragmentation pour vérifier l'état des fichiers et du disque dur. Pour plus d'informations sur l'utilisation de l'utilitaire de défragmentation, reportez-vous à la documentation du système d'exploitation ou à l'aide en ligne.
	En dernier recours, reformatez le disque dur, puis réinstallez le système d'exploitation et les autres fichiers nécessaires. Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre le problème, consultez votre revendeur.

Lecteur de DVD Super Multi

Pour plus d'informations, reportez-vous au chapitre 4, Concepts de base.

Problème	Procédure
Vous ne pouvez pas accéder aux données du CD/DVD inséré dans le lecteur	Assurez-vous que le tiroir du lecteur est correctement fermé. Dans le cas contraire, exercez une légère pression pour le refermer.
	Ouvrez le tiroir et assurez-vous que le CD/DVD est inséré correctement. Il doit être à plat, la face imprimée vers le haut.
	Un objet quelconque infiltré dans le tiroir peut empêcher la lecture laser du CD/DVD. Assurezvous qu'aucun objet ou particule n'obstrue la fente d'insertion. Retirez tous les objets étrangers.
	Assurez-vous que le CD/DVD est propre et non poussiéreux. Le cas échéant, essuyez-le avec un chiffon propre humecté d'eau ou d'un détergent non corrosif. Pour plus d'informations sur l'entretien des disques, reportez-vous à la section <i>Entretien des supports de données</i> du Chapitre 4.

Seuls certains CD/ sont lus correctement	être en cause matérielle co	ion du logiciel ou du matériel peut e. Assurez-vous que la configuration rrespond aux logiciels utilisés. documentation accompagnant le
		ous utilisez le type de CD/DVD lecteur prend en charge les formats
	DVD-ROM:	DVD-ROM, DVD vidéo.
	CD-ROM:	CD-DA, CD-Text, Photo CD (mono/multisession), CD-ROM Mode 1, Mode 2, CD-ROM XA Mode 2 (Form1, Form2), Enhanced CD (CD-EXTRA), Méthode d'adressage 2
	DVD réinscrip	otible : DVD-R/-R double couche, DVD+R/+R double couche, DVD-RW, DVD+RW, DVD-RAM
	correspondre Multi. Les co	de de zone du DVD. Ce dernier doit e au code du lecteur de DVD Super des de zones sont indiqués dans la nts du clavier du chapitre 2,

Cartes mémoire : SD/SDXC/SDHC, MultiMediaCard

Pour plus d'informations, reportez-vous au chapitre 3, *Matériel, utilitaires et options*.

Problème	Procédure
Une erreur de carte mémoire se produit	Retirez la carte de l'ordinateur et insérez-la à nouveau pour vérifier que ses contacts sont bien connectés.
	Si le problème persiste, consultez la documentation de votre carte mémoire pour plus d'informations.
L'ordinateur ne parvient pas à écrire sur une carte	Retirez la carte mémoire de l'ordinateur et vérifiez qu'elle n'est pas protégée en écriture.
Impossible de lire un fichier	Vérifiez que le fichier recherché se trouve bien sur la carte mémoire insérée dans l'ordinateur.
	Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre le problème, consultez votre revendeur.

Périphérique de pointage

Si vous utilisez une souris USB, reportez-vous également à la section *Périphérique USB* de ce chapitre et à la documentation de votre souris.

Touch Pad

Problème	Procédure
Le TouchPad ne fonctionne pas.	Vérifiez les paramètres de sélection de périphérique. Cliquez sur Démarrer -> Panneau de configuration -> Matériel et son -> Souris . Appuyez sur Fn + F9 pour l'activer.
Le pointeur à l'écran ne répond pas au mouvement du périphérique de pointage.	Dans ce cas le système peut être occupé - Essayez de déplacer la souris après un court instant.
Le fait d'appuyer deux fois ne produit aucun résultat	Essayez de changer le paramètre de vitesse du double-clic dans l'utilitaire de contrôle de la souris. 1. Pour accéder à cet utilitaire, cliquez sur Démarrer -> Panneau de configuration -> Matériel et audio -> Souris. 2. Dans la boîte de dialogue des propriétés de la souris, cliquez sur l'onglet Boutons. 3. Changez la vitesse du double-clic, puis cliquez sur OK.
Le pointeur se déplace trop rapidement ou trop lentement	Essayez de changer le paramètre de vitesse du double-clic dans l'utilitaire de contrôle de la souris. 1. Pour accéder à cet utilitaire, cliquez sur Démarrer -> Panneau de configuration -> Matériel et audio -> Souris. 2. Dans la boîte de dialogue des propriétés de la souris, cliquez sur l'onglet Options du pointeur. 3. Changez la vitesse du pointeur, puis cliquez sur OK.

Problème	Procédure
Le Touch Pad semble trop ou pas assez sensible.	Réglez la sensibilité à la pression.
	1. Cliquez sur Démarrer -> Panneau de configuration -> Matériel et son -> Souris .
	Cliquez sur l'onglet Paramètres du périphérique.
	3. Cliquez sur le bouton Paramètres.
	4. Double-cliquez sur Pointage dans la partie de sélection à gauche de la fenêtre.
	 Cliquez sur Sensiblité, puis cliquez sur Touch Sensitivity (Sensibilité au toucher).
	6. Déplacez la barre de défilement pour régler la sensibilité au toucher.
	7. Cliquez sur OK .
	 Cliquez sur le bouton OK dans l'onglet Paramètres du périphérique.
	Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre le problème, consultez votre revendeur.

Souris USB

Problème	Procédure
Le pointeur à l'écran ne répond pas au mouvement de	Dans ce cas le système peut être occupé - Essayez de déplacer la souris après un court instant.
TouchPad.	Débranchez la souris de l'ordinateur et reconnectez-la à un port USB pour vérifier qu'elle est bien détectée.
Le double-clic ne fonctionne pas	Essayez de changer le paramètre de vitesse du double-clic dans l'utilitaire de contrôle de la souris.
	 Pour accéder à cet utilitaire, cliquez sur Démarrer -> Panneau de configuration -> Matériel et audio -> Souris.
	2. Dans la boîte de dialogue des propriétés de la souris, cliquez sur l'onglet Boutons .
	Changez la vitesse du double-clic, puis cliquez sur OK.

Problème	Procédure
Le pointeur se déplace trop rapidement ou trop lentement	Essayez de changer le paramètre de vitesse du double-clic dans l'utilitaire de contrôle de la souris.
	 Pour accéder à cet utilitaire, cliquez sur Démarrer -> Panneau de configuration -> Matériel et audio -> Souris.
	 Dans la boîte de dialogue des propriétés de la souris, cliquez sur l'onglet Options du pointeur.
	3. Changez la vitesse du pointeur, puis cliquez sur OK .
Le pointeur de la souris se déplace de manière irrégulière	Les éléments de la souris responsables de la détection des mouvements sont peut-être sales. Consultez la documentation de la souris pour toutes instructions de nettoyage. Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre le problème, consultez votre revendeur.

Périphérique USB

Outre les informations de cette section, consultez aussi la documentation de votre périphérique USB.

Problème	Procédure
Le périphérique USB ne fonctionne pas	Débranchez le périphérique USB de l'ordinateur et reconnectez-le à un port USB pour vérifier qu'il est bien détecté.
	Assurez-vous que les pilotes USB nécessaires sont correctement installés. Pour ce faire, consultez la documentation du périphérique et celle du système d'exploitation.
	Si votre système d'exploitation ne gère pas la norme USB, vous pouvez cependant utiliser un clavier et une souris USB à l'aide de l'utilitaire TOSHIBA HW Setup, en attribuant à l'option Prise en charge des anciens périphériques USB la valeur « Activée ».
	Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre le problème, consultez votre revendeur.

Module mémoire supplémentaire

Reportez-vous également au chapitre 3, *Matériel, utilitaires et options*, pour plus d'informations sur l'installation et l'extraction des modules mémoire.

Problème	Procédure
Une erreur se produit lorsqu'un module mémoire est inséré dans le connecteur B alors qu'aucun module mémoire n'est inséré dans le connecteur A.	Enlevez le module mémoire du connecteur B et installez-le dans le connecteur A.

Système audio

Outre les informations de cette section, consultez aussi la documentation de votre périphérique audio.

Problème	Procédure
Aucun son n'est produit	Réglez le volume. Appuyez sur FN + 4 pour augmenter le volume ou sur FN + 3 pour le réduire.
	Réglez le niveau du volume à partir du pilote audio.
	Assurez-vous que l'option Muet est désactivée
	Si nécessaire, vérifiez la connexion du casque.
	Consultez le Gestionnaire de périphériques de Windows pour vous assurer que le périphérique audio est activé et fonctionne correctement.
	Pour plus d'informations, consultez la section « Dépannage sous Windows » du fichier Aide et support de Windows.
Un son gênant est émis	Vous subissez un effet Larsen dû au microphone interne ou externe. Reportez-vous à la section <i>Système audio</i> du chapitre 4, Concepts de base pour plus de détails.
	Il n'est pas possible de régler le volume pendant le démarrage ou l'arrêt de Windows.
	Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre le problème, consultez votre revendeur.

Moniteur externe

Reportez-vous également au chapitre 3, *Matériel, utilitaires et options*, et à la documentation de l'écran pour plus d'informations.

Procédure
Vérifiez que la touche de mise en marche du moniteur est bien enfoncée, et que le cordon est bien connecté au moniteur et à une prise secteur sous tension.
Essayez de régler le contraste et la luminosité de l'écran externe.
Appuyez sur les touches d'accès direct Fn + F5 pour changer la priorité de l'affichage et vous assurer que l'écran interne est sélectionné.
Assurez-vous que l'écran externe est connecté.
Lorsque l'écran externe est défini en tant qu'écran principal en mode bureau étendu, l'écran externe ne s'affiche pas lorsque vous désactivez le mode Veille si l'écran externe est déconnecté alors que le mode Veille de l'ordinateur était actif.
Pour prévenir cette situation, ne déconnectez pas l'écran externe pendant que l'ordinateur est en mode Veille ou Veille prolongée.
Vous devez mettre l'ordinateur hors tension avant de déconnecter l'écran externe.
Lorsque les écrans externe et interne sont définis sur le mode clonage et si ces derniers sont arrêtés automatiquement, l'écran externe risque de rester en veille lorsque vous réactivez l'ordinateur.
Dans ce cas, appuyez sur Fn + F5 pour rétablir le mode clonage des deux écrans.
Vérifiez que le câble qui relie l'écran externe à l'ordinateur est correctement fixé. Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre le problème, consultez votre revendeur.

LAN

Problème	Procédure
Impossible d'accéder au réseau local	Assurez-vous que le câble est connecté correctement à la prise LAN de l'ordinateur et au concentrateur du réseau.
Wake-up on LAN ne fonctionne pas	Assurez-vous que l'adaptateur secteur est branché. La fonction Wake-up on LAN consomme de l'électricité même lorsque le système est hors tension.
	Si le problème persiste, contactez votre administrateur réseau.

Réseau sans fil

Si les procédures suivantes ne rétablissent pas l'accès au LAN, consultez votre administrateur réseau. Pour plus d'informations sur les communications sans fil, reportez-vous au chapitre 4, *Concepts de base*.

Problème	Procédure
•	Vérifiez que le commutateur de communications sans fil de l'ordinateur est en position activée. Si le problème persiste, contactez votre administrateur de réseau.

Bluetooth

Pour plus d'informations sur les communications Bluetooth sans fil, reportez-vous au chapitre 4, *Concepts de base*.

Problème	Procédure
Impossible d'accéder au périphérique Bluetooth	Assurez-vous que le commutateur de communication sans fil de l'ordinateur est sur la position On (marche).
	Assurez-vous que Bluetooth Manager est actif et que le périphérique Bluetooth est sous tension.
	Assurez-vous qu'aucune carte Bluetooth n'est installée dans l'ordinateur. En effet, la fonction Bluetooth intégrée et la carte PC Bluetooth en option ne peuvent fonctionner conjointement. Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre le problème, consultez votre revendeur.

Support de restauration

Problème	Procédure
Le message suivant s'affiche lors de l'exécution de Recovery	Ce message s'affiche si vous avez déjà supprimé cette partition et tenté de créer un « support de restauration ».
Media Creator. "Recovery Media	En l'absence d'une partition de restauration, Recovery Media Creator ne peut pas créer de
Creator ne peut	support de restauration.
pas être lancé en l'absence d'une partition de restauration."	Cependant, si vous avez déjà créé un « support de restauration », vous pouvez l'utiliser pour restaurer la partition de restauration.
	Il vous suffit de suivre les instructions de la section Restauration des logiciels préinstallés à partir du support de restauration que vous avez créé. du chapitre 1, Prise en main.
	Vous devez alors sélectionner l'image d'origine à restaurer dans le menu déroulant.
	Si vous n'avez pas créé de « support de restauration », contactez le centre d'assistance de TOSHIBA.

Assistance TOSHIBA

Si les problèmes persistent lors de l'utilisation de votre ordinateur, alors que vous avez suivi les recommandations indiquées dans ce chapitre, vous devez faire appel à votre revendeur TOSHIBA.

Avant d'appeler

Certains problèmes peuvent provenir de l'utilisation d'un logiciel ou du système d'exploitation. Il importe donc d'examiner en premier lieu toutes les solutions. Avant de contacter votre revendeur TOSHIBA, essayez les procédures suivantes :

- Consultez les sections relatives à la résolution d'incidents dans la documentation qui accompagne l'ordinateur, les logiciels et périphériques utilisés.
- Si le problème survient lors de l'utilisation d'une application, consultez d'abord la documentation accompagnant le produit en question, et contactez le support technique de l'éditeur du logiciel.
- Consultez le revendeur auprès duquel vous avez acheté l'ordinateur. Il est le mieux placé pour vous renseigner sur ce qu'il convient de faire.

Personnes à contacter

Si vous ne parvenez toujours pas à résoudre le problème et si vous pensez qu'il est lié au matériel, contactez le service de support produits de TOSHIBA le plus proche. La liste des filiales et représentants est présentée ci-dessous :

Hors Europe	En Europe
Australie TOSHIBA Australia Pty. Ltd. Information Systems Division Building C, 12-24 Talavera Rd, North Ryde, 2113, NSW, Australie.	Allemagne & Autriche TOSHIBA Europe (I.E.) GmbH Geschäftsbereich, Deutschland-Österreich Hammfelddamm 8, D-41460 Neuss, Allemagne
Canada TOSHIBA of Canada Ltd. 191 McNabb Street, Markham, Ontario L3R 8H2	France TOSHIBA Systèms France S.A. 7, Rue Ampère B.P. 131, 92804 Puteaux Cedex
Chine TOSHIBA Personal Computer & Network (Shanghai) Co., Ltd. 10F, BEA Finance Tower, No.66Hua Yuan Shi Qiao Road, Pudong, Shanghai, P.R.Chine 200120	Pays-Bas TOSHIBA Information Systems, Benelux B.V. Rivium Boulevard 41 2909 LK Capelle a/d IJssel
Singapour TOSHIBA Singapore Pte. Ltd.	Espagne TOSHIBA Information Systems
438B Alexandra Road #06-01 Alexandra Technopark Singapore 119968	TOSHIBA Information Systems, ESPAÑA Parque Empresarial San Fernando Edificio Europa, 1a Planta, Escalera A 28830 Madrid España
438B Alexandra Road #06-01 Alexandra Technopark Singapore	ESPAÑA Parque Empresarial San Fernando Edificio Europa, 1a Planta, Escalera

Annexe A

Spécifications

Vous trouverez dans cette annexe la liste des spécifications techniques DE l'ordinateur.

Dimensions

Dimensions	380 (L) x 250 (P) x 28/37.9 (H) millimètres (hors éléments protubérants).

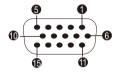
Environnement

Conditions	Température ambiante	Humidité relative
Marche	5 à 35° C	20 à 80 % sans condensation
Arrêt	-20° C (-4° F) à 65° C (149° F)	10 à 90 % sans condensation
Température thermomètre mouillé	26°C maximum	
Conditions	Altitude (par rapport au niveau de la mer)	
Marche	0 à 3 000 mètres	
Arrêt	0 à 10 000 mètres maximum	

Alimentation

Adaptateur secteur	100 à 240 Volts c.a.	
	50 ou 60 Hertz (cycles par seconde).	
Ordinateur	19 V c.c.	

Désignation des broches du port écran RVB externe



Broche	Nom du signal	Description	E/S
1	CRV	Signal vidéo rouge	0
2	CGV	Signal vidéo vert	0
3	CBV	Signal vidéo bleu	0
4	Réservé	Réservé	
5	GND	Masse	
6	GND	Masse	
7	GND	Masse	
8	GND	Masse	
9	+5 V	Alimentation	
10	GND	Masse	
11	Réservé	Réservé	
12	SDA	Signal de données	E/S
13	HSYNC	Signal de synchronisation horizontale	0
14	VSYNC	Signal de synchronisation verticale	0
15	SCL	Signal de l'horloge de données	0

E/S : entrée ordinateur E/S : sortie de l'ordinateur

Annexe B

Contrôleur d'écran et mode d'affichage

Contrôleur d'écran

Le contrôleur d'écran interprète les commandes reçues et les traduit en commandes de pilotage des pixels correspondants.



Du fait de la résolution accrue de l'écran interne, les lignes peuvent sembler interrompues sous DOS en mode texte plein écran.

Le contrôleur d'écran contrôle également le mode vidéo, qui répond aux normes internationales relatives à la résolution d'écran et au nombre maximum de couleurs à afficher à l'écran. Les logiciels écrits pour un mode vidéo donné fonctionnent sur tout ordinateur gérant ce mode.

Mode vidéo

Les paramètres des modes vidéo sont configurés via la boîte de dialogue **Résolution d'écran**.

Pour ouvrir la boîte de dialogue **Résolution d'écran**, cliquez sur **Démarrer** -> **Panneau de configuration** -> **Apparence et personnalisation** -> **Affichage** -> **Modifier les paramètres d'affichage**.



Si vous exécutez certaines applications (par exemple une application 3D ou de lecture vidéo, etc.), vous risquez de subir des distorsions, une image vacillante voire des images noires.

Dans ce cas, réglez la résolution de l'affichage. Réduisez-la jusqu'à ce que les images s'affichent correctement.

La désactivation de Windows Aero™ permet également de corriger ce problème.

Annexe C

Informations relatives aux périphériques sans fil

Interopérabilité des réseaux sans fil

Le réseau sans fil avec les autres systèmes réseau DSSS (Direct Sequence Spread Spectrum - Etalement du spectre en séquence directe)/OFDM (Orthogonal Frequency Division Multiplexing - multiplexage orthogonal en répartition de fréquence) et est conforme aux certifications suivantes :

- La norme IEEE 802.11 pour les réseaux sans fil (Révision a/b/g/n, b/g/n), telle que définie et approuvée par l'IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers).
- La certification Wireless Fidelity (Wi-Fi[®]) telle que définie par l'Alliance Wi-Fi[®]

Le logo « CERTIFIE Wi-Fi™ » est la marque de certification par l'alliance Wi-Fi®.

Interopérabilité de la technologie Bluetooth

Les cartes Bluetooth™ TOSHIBA sont conçues pour être compatibles avec n'importe quel produit ayant recours à la technologie sans fil Bluetooth. Cette dernière repose sur la technologie de spectre étalé à sauts de fréquence et est conforme à :

- Spécification Bluetooth Ver. 3.0+HS ou Ver. 3.0, tel que défini par le Bluetooth Special Interest Group.
- La certification de conformité avec le logo Bluetooth, définie par le Bluetooth Special Interest Group.

ATTENTION - Périphériques sans fil



Nous n'avons pas été en mesure de tester la connexion et l'utilisation de nos périphériques sans fil avec l'ensemble des périphériques susceptibles d'utiliser cette technologie.

Les périphériques Bluetooth et LAN sans fil utilisent la même plage de fréquence radio et risquent de provoquer des interférences mutuelles. Si vous utilisez des appareils Bluetooth et LAN sans fil simultanément, les performances réseau risquent de s'en ressentir et vous risquez perdre la connexion.

Dans ce cas, désactivez immédiatement l'un les périphériques Bluetooth ou LAN sans fil.

Consultez le site http://www.pc.support.global.toshiba.com si vous avez des questions concernant les réseaux sans fil ou les cartes Bluetooth de TOSHIBA.

En Europe, consultez le site http://www.toshiba-europe.com/computers/tnt/bluetooth.htm

Votre produit Bluetooth n'est pas compatible avec les périphériques utilisant les spécifications Bluetooth Version 1.0B.

Les périphériques sans fil et votre santé

Les produits sans fil, comme tous les autres appareils émetteurs de fréquences radio, émettent de l'énergie électromagnétique. Le niveau d'énergie émis par les produits sans fil reste cependant nettement inférieur à celui qui est émis par d'autres appareils sans fil, tels que les téléphones portables.

Dans la mesure où les produits sans fil respectent les normes et les recommandations relatives à la sécurité des fréquences radio, TOSHIBA déclare que le présent produit sans fil ne présente pas de risque. Ces normes et recommandations tiennent compte de l'état actuel des connaissances et proviennent de panels de délibération et de comités scientifiques.

Dans certaines situations ou dans certains environnements, l'utilisation de produits sans fil peut être restreinte par le propriétaire du bâtiment ou les responsables de l'organisation. Ces situations peuvent inclure par exemple :

- l'utilisation de produits sans fil à bord d'avions, ou ;
- dans tout autre environnement où le risque de provoquer des interférences à l'encontre d'autres équipements ou services est considéré comme dangereux.

Si vous avez des doutes concernant les règles qui s'appliquent à l'utilisation d'appareils sans fil dans un environnement spécifique (tel qu'un aéroport), il est fortement recommandé d'obtenir une autorisation avant d'utiliser ces appareils.

Règlements concernant les fréquences radio

Le périphérique sans fil doit être installée et utilisée en stricte conformité avec les instructions du fabricant figurant dans la documentation utilisateur fournie avec le produit. Le présent produit est conforme aux normes de fréquence radio et de sécurité suivantes.

Europe

Limites d'utilisation des fréquences 2 400,0 à 2 483,5 MHz en Europe

France :	L'utilisation en extérieur est limitée à 10 m W.e.i.r.p. dans une bande de 2 454 à 2 483,5 MHz.	Utilisation de radiorepérage militaire. La bande de 2,4 GHz a fait l'objet de réformes continues au cours des dernières années, de façon à simplifier son utilisation et une norme plus définitive est prévue courant 2012.
Italie :	-	Pour l'utilisation privée, une autorisation générale est requise si le WAS/RLAN est utilisé en dehors de votre propriété. Pour l'utilisation publique, une autorisation générale est requise.
Luxembourg :	Mis en œuvre	Une autorisation générale est requise pour la mise en place du réseau et du service.
Norvège :	Mis en œuvre	Cette sous-section ne concerne pas la région géographique dans un rayon de 20 km à partir du centre de Ny-Ålesund.
Fédération russe :	-	Uniquement pour des utilisations intérieures.

Limites d'utilisation des fréquences 5 150 à 5 360 MHz en Europe

ltalie: - Pour l'utilisation privée, une autorisation générale est requise si le WAS/RLAN est utilisé en dehors de votre propriété.

Luxembourg :	Mis en œuvre	Une autorisation générale est requise pour la mise en place du réseau et du service.
Fédération russe :	Limité	 e.i.r.p 100 mW. L'usage est limité aux applications en intérieur, aux zones industrielles et aux entrepôts fermés et à bord des avions. 1. Autorisé pour les réseaux locaux de communication des équipages à l'aéroport et en vol. 2. Autorisé pour l'accès aux réseaux sans fil publics embarqués pour les vols à moins de 3 000 m d'altitude.

Limites d'utilisation des fréquences 5 470 à 5 725 MHz en Europe

Italie :	-	Pour l'utilisation privée, une autorisation générale est requise si le WAS/RLAN est utilisé en dehors de votre propriété.
Luxembourg :	Mis en œuvre	Une autorisation générale est requise pour la mise en place du réseau et du service
Fédération russe :	Limité	 e.i.r.p 100 mW. L'usage est limité aux applications en intérieur, aux zones industrielles et aux entrepôts fermés et à bord des avions. 1. Autorisé pour les réseaux locaux de communication des équipages à l'aéroport et en vol. 2. Autorisé pour l'accès aux réseaux sans fil publics embarqués pour les vols à moins de 3 000 m d'altitude.

Afin d'assurer la conformité aux règlements européens relatifs au spectre d'utilisation du réseau sans fil, les limitations propres aux canaux de 2,4 et 5 GHz ci-dessus s'appliquent également à l'utilisation en extérieur. L'utilisateur doit exécuter l'utilitaire de gestion du LAN sans fil pour déterminer le canal d'utilisation. Lorsque cette opération tombe en dehors des fréquences autorisées pour l'usage en extérieur, comme indiqué ci-dessus, l'utilisateur doit contacter l'organisme compétent afin d'acquérir une licence d'usage à l'extérieur.

Canada - Industrie Canada (IC)

Le présent périphérique est conforme à la norme RSS 210 d'Industrie Canada.

L'utilisation de ce dispositif est autorisée seulement aux conditions suivantes : (1) cet équipement ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et (2) cet équipement doit résister aux interférences reçues, y compris celles qui sont susceptibles de provoquer un fonctionnement non désiré.

Le terme « IC » figurant devant le numéro de certification de cet équipement signifie uniquement le respect des spécifications techniques de Canada Industrie.

Etats-Unis - FCC (Federal Communications Commission)

Cet équipement a été testé et est conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe A, conformément à l'article 15 des règlements FCC. Ces limites ont été conçues pour protéger les installations domestiques contre les interférences néfastes.

Consultez la section FCC pour plus de détails.

Avertissement : Exposition aux radiations de fréquences radio

Le taux de radiation du périphérique sans fil est nettement en dessous des limites imposées par la FCC. Néanmoins, le périphérique sans fil doit être installé de façon à réduire autant que possible les contacts avec une personne pendant l'utilisation.

Avec la configuration opérationnelle habituelle, la distance entre l'antenne et l'utilisateur ne doit pas dépasser 20 cm. Veuillez consulter le manuel de l'utilisateur de l'ordinateur pour plus de détails concernant le positionnement de l'antenne.

Le responsable de l'installation de l'équipement radio doit s'assurer que l'antenne est installée ou orientée de façon à ne pas émettre un champ de fréquences radio dépassant les limites de Santé Canada pour la population civile ; consultez le code de sécurité 6, disponible sur le site Web de Santé Canada ://www.hc-sc.gc.ca.

Attention : Règlements sur les interférences liées aux fréquences radio.

Ce périphérique est limité à l'utilisation en intérieur, car sa plage de fréquences va de 5,15 to 5.25 GHz.

Taiwan

- Article 12 En l'absence d'autorisation de la DGT ou de la NCC, toute société, toute entreprise ou tout utilisateur ne doit pas modifier la fréquence, renforcer la puissance de transmission ou modifier les caractéristiques d'origine, ainsi que les performances de tout appareil à fréquence radio de faible puissance.
- Article 14 Les périphériques radio à faible puissance ne doivent pas interférer avec les systèmes de communication aéronautiques ou toute autre forme de communication officielle. Dans le cas contraire, l'utilisateur doit interrompre immédiatement l'utilisation.

Les communications faisant l'objet de ces restrictions sont répertoriées dans le Telecommunications Act.

Les périphériques radio de faible puissance doivent respecter les restrictions en vigueur et ne pas causer d'interférences sur les périphériques à ondes radio ISM.

Utilisation de cet équipement au Japon

Au Japon, la bande passante comprise entre 2 400 et 2 483,5 MHz des systèmes de communication de données à faible puissance de deuxième génération tels que celui-ci chevauche celle des systèmes d'identification des objets mobiles (postes radio et postes radio de faible puissance spécifiés).

1. Avis important

La bande de fréquence de cet équipement est compatible avec celle des appareils industriels, scientifiques, médicaux, des fours à micro-ondes, des stations de radio sous licence ou stations spécifiques de faible puissance et sans licence pour les systèmes d'identification d'objets mobiles (RFID) utilisés dans les lignes de production industrielles (autres stations de radio).

- 1. Avant d'utiliser cet équipement, assurez-vous qu'il ne provoque pas d'interférences avec les équipements ci-dessus.
- Si cet équipement provoque des interférences RF sur d'autres stations de radio, changez immédiatement de fréquence, d'emplacement ou désactivez la source des émissions.
- 3. Contactez un revendeur agréé TOSHIBA en cas d'interférences provoquées par ce produit sur d'autres stations radio.

2. Voyants pour le réseau sans fil

Les indications suivantes figurent sur l'équipement.



(1) 2.4 : Cet équipement utilise une fréquence de 2,4 GHz.

(2) DS : Cet équipement utilise une modulation DS-SS.

(3) OF : Cet équipement utilise une modulation OFDM.

(4) 4 : La limite d'interférence de cet équipement est inférieure

à 40 m.

 Cet équipement utilise une largeur de bande de fréquences comprise entre 2 400 MHz et 2 483,5 MHz. Il est possible d'éviter la bande des systèmes d'identification d'objets mobiles.

3. Indication pour Bluetooth

Les indications suivantes figurent sur l'équipement.



- (1) 2,4 : Cet équipement utilise une fréquence de 2,4 GHz.
- (2) FH: Cet équipement utilise une modulation FH-SS.
- (3) 1 : La limite d'interférence de cet équipement est inférieure à 10 m.
- (4) Cet équipement utilise une largeur de bande de fréquences comprise entre 2 400 MHz et 2 483,5 MHz. Il est impossible d'éviter la bande des systèmes d'identification d'objets mobiles.

4. A propos de JEITA

Le réseau sans fil de 5 GHz prend en charge le canal W52/W53/W56.



Agrément du périphérique

Le présent périphérique a été certifié conforme par le TRCC (Technical Regulation Conformity Certification) et appartient à la classe d'équipements radio de communication de données de faible puissance stipulée par la loi sur les télécommunications professionnelles du Japon.

Carte réseau sans fil Atheros AR9285 b/g/n (b/g)

Nom de l'équipement radio : AR5B95

DSP Research, Inc.

Numéro d'agrément : D081038003

Carte réseau sans fil Realtek[®] RTL8188CE Wireless LAN 802.11n PCI-E NIC b/g/n

Nom de l'équipement radio : RTL8188CE

Japan Approvals Institute for Telecommunications Equipment

Numéro d'agrément : D100075001

 Carte réseau sans fil Atheros AR9002WB-1NGb/g/n(b/g) - réseau sans fil et Bluetooth

Nom de l'équipement radio : AR5B195

DSP Research, Inc.

Numéro d'agrément : D091014003 Les restrictions suivantes s'appliquent :

- Ne désassemblez ou ne modifiez pas le périphérique.
- N'installez pas le module sans fil intégré dans un autre périphérique.

Lors de l'utilisation de ce périphérique sans fil dans un pays ou une région, consultez la section Pays/régions d'utilisation agréée du manuel en ligne.

Approbations radio des périphériques sans fil

Régions/pays approuvés pour la carte réseau sans fil Atheros[®] AR9285 Wireless Network Adapter b/g/n (b/g)

Le tableau suivant énumère les pays/régions où l'équipement a été accrédité par les autorités compétentes.



Ne pas utiliser cet équipement dans les pays/régions qui ne figurent pas dans le tableau ci-dessous.



- La connexion d'égal à égal en mode ad-hoc est possible du canal 1 au canal 11.
- La connexion avec un point d'accès en mode Infrastructure est possible du canal 1 au canal 13.

Depuis mars 2011

C-9

Albanie	Australie	Autriche	Azerbaïdjan
Argentine	Bahreïn	Belgique	Bolivie
Bosnie- Herzégovine	Bulgarie	Canada	Cambodge
Chili	Chine	Colombie	Costa Rica
Croatie	Chypre	République Tchèque	Danemark
République Dominicaine	Equateur	Egypte	El Salvador
Estonie	Finlande	France	Allemagne
Ghana	Grèce	Guatemala	Hong Kong
Hongrie	Islande	Inde	Indonésie
Irlande	Italie	Japon	Jordanie
Kazakhstan	Kenya	Koweït	Kirghizistan
Lettonie	Liban	Liechtenstein	Lituanie
Luxembourg	Macédoine	Malaisie	Malte
Mexique	Monaco	Monténégro	Pays-Bas
Nouvelle Zélande	Norvège	Oman	Panama
Pakistan	Papouasie Nouvelle-Guinée	Paraguay	Pérou
Philippines	Pologne	Portugal	Puerto Rico
Qatar	Roumanie	Arabie Saoudite	Serbie
Singapour	République Slovaque	Slovénie	Afrique du Sud
Corée du Sud	Espagne	Sri Lanka	Suède
Suisse	Taiwan	Thaïlande	Turquie

EAU	R-U	Ukraine	Etats-Unis
Uruguay	Venezuela	Vietnam	Yémen
Zimbabwe			

Pays/régions approuvées pour la carte réseau sans fil Realtek[®] RTL8188CE Wireless LAN 802.11n PCI-E NIC b/g/n

Le tableau suivant énumère les pays/régions où l'équipement a été accrédité par les autorités compétentes.



Ne pas utiliser cet équipement dans les pays/régions qui ne figurent pas dans le tableau ci-dessous.



- Le mode ad-hoc n'est pas disponible en mode 802.11n.
- La connexion d'égal à égal en mode ad-hoc est possible du canal 1 au canal 11.
- La connexion avec un point d'accès en mode Infrastructure est possible du canal 1 au canal 13.

Depuis mars 2011

Albanie	Australie	Autriche	Azerbaïdjan
Bahreïn	Belgique	Bolivie	Bosnie- Herzégovine
Brésil	Bulgarie	Canada	Cambodge
Chili	Chine	Colombie	Costa Rica
Croatie	Chypre	République Tchèque	Danemark
République Dominicaine	Equateur	Egypte	El Salvador
Estonie	Finlande	France	Allemagne
Ghana	Grèce	Guatemala	Hong Kong
Hongrie	Islande	Inde	Indonésie
Irlande	Italie	Japon	Jordanie
Kazakhstan	Kenya	Koweït	Kirghizistan

Liban	Lesotho	Liechtenstein
Luxembourg	Macédoine	Malaisie
Mexique	Monaco	Monténégro
Namibie	Pays-Bas	Nouvelle Zélande
Oman	Pakistan	Panama
Paraguay	Pérou	Philippines
Portugal	Puerto Rico	Qatar
Arabie Saoudite	Sénégal	Serbie
République Slovaque	Slovénie	Afrique du Sud
Espagne	Sri Lanka	Suède
Taiwan	Thaïlande	Turquie
EAU	R-U	Etats-Unis
Venezuela	Vietnam	
	Luxembourg Mexique Namibie Oman Paraguay Portugal Arabie Saoudite République Slovaque Espagne Taiwan EAU	Luxembourg Macédoine Mexique Monaco Namibie Pays-Bas Oman Pakistan Paraguay Pérou Portugal Puerto Rico Arabie Saoudite Sénégal République Slovénie Slovaque Sri Lanka Taiwan Thaïlande EAU R-U

Régions/pays approuvés pour la carte réseau sans fil et Bluetooth Atheros® AR9002WB-1NG b/g/n (b/g)

Le tableau suivant énumère les pays/régions où l'équipement a été accrédité par les autorités compétentes.



Ne pas utiliser cet équipement dans les pays/régions qui ne figurent pas dans le tableau ci-dessous.



- La connexion d'égal à égal en mode ad-hoc est possible du canal 1 au canal 11.
- La connexion avec un point d'accès en mode Infrastructure est possible du canal 1 au canal 13.

Depuis mars 2011

Albanie	Algérie	Angola	Argentine
Australie	Autriche	Azerbaïdjan	Bahreïn

Bangladesh	Biélorussie	Belgique	Bolivie
Bosnie- Herzégovine	Botswana	Brésil	Bulgarie
Burkina Faso	Burundi	Cambodge	Cameroun
Canada	République Centre-Africaine	Chili	Chine
Colombie	Comores	Costa Rica	Croatie
Chypre	République Tchèque	République Démocratique du Congo	Danemark
République Dominicaine	Equateur	Egypte	El Salvador
Estonie	Finlande	France	Géorgie
Allemagne	Ghana	Grèce	Guatemala
Honduras	Hong Kong	Hongrie	Islande
Inde	Indonésie	Irlande	Israël
Italie	Côte-d'Ivoire	Japon	Jordanie
Kazakhstan	Kenya	Koweït	Kirghizistan
Lettonie	Liban	Lesotho	Liberia
Liechtenstein	Lituanie	Luxembourg	Libye
Madagascar	Malawi	Malaisie	Malte
Maurice, Île	Mexique	Monaco	Monténégro
Maroc	Mozambique	Namibie	Pays-Bas
Nouvelle Zélande	Nicaragua	Niger	Nigeria
Norvège	Oman	Pakistan	Panama
Paraguay	Pérou	Philippines	Pologne
Portugal	Puerto Rico	Qatar	Tchad

Djibouti	Gambie	Réunion	Roumanie
Rwanda	Arabie Saoudite	Sénégal	Serbie
Sierra Leone	Singapour	République Slovaque	Slovénie
Afrique du Sud	Corée du Sud	Espagne	Sri Lanka
Swaziland	Suède	Suisse	Taiwan
Tadjikistan	Thaïlande	Togo	Tunisie
Turquie	Turkménistan	EAU	R-U
Ukraine	Uruguay	Etats-Unis	Venezuela
Vietnam	Yémen	Zambie	Zimbabwe

Annexe D

Cordons et connecteurs d'alimentation

Les connecteurs du cordon d'alimentation doivent être compatibles avec les prises de courant locales, et le cordon doit être conforme aux normes en vigueur dans le pays ou la région d'utilisation. Tous les cordons d'alimentation doivent respecter les spécifications suivantes :

Section du fil :	Minimum 0,75 mm ²
Intensité du courant :	2,5 ampères minimum
Tension nominale :	125 ou 250 V courant alternatif (selon les normes d'alimentation en vigueur dans les différents pays ou différentes régions)

Agences de certification

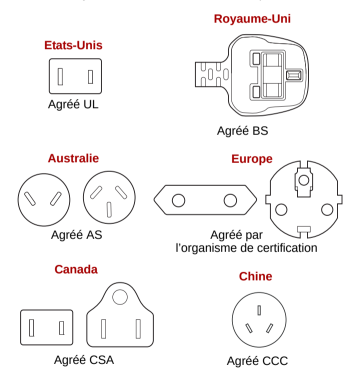
Chine	CQC, CEMC		
E-U et Canada :	Dans la liste UL et certifiés CSA Non. 18 AWG, Type SVT ou SPT-2		
Australie :	AS		
Japon :	DENANHO		
Europe:			
Autriche :	OVE	Italie :	IMQ
Belgique :	CEBEC	Pays-Bas :	KEMA

Danemark :	DEMKO	Norvège :	NEMKO
Finlande :	FIMKO	Suède :	SEMKO
France :	LCIE	Suisse :	SEV
Allemagne :	VDE	Royaume-Uni :	BSI

En Europe, les cordons à deux brins doivent être de type VDE, H05VVH2-F ou H03VVH2-F ou VDE, H05VV-F pour les cordons à trois brins.

Pour les Etats-Unis et le Canada, la prise à trois fiches doit être de type 2-15P (250 V) ou 1-15P (125 V) et la prise à 3 fiches doit être de type 6-15P (250 V) ou 5-15P (125 V) comme indiqué dans le code U.S. National Electrical ou dans le Code d'électricité canadien Section II.

Les illustrations suivantes présentent les formes de prise aux Etats-Unis, au Canada, au Royaume-Uni, en Australie, en Europe et en Chine.



Annexe E

Remarques légales

Le présent chapitre regroupe les remarques légales qui s'appliquent aux ordinateurs TOSHIBA.

Icônes sans correspondances

Certains châssis d'ordinateurs portables sont conçus pour accepter toutes les configurations possibles d'une série complète de produits.

Par conséquent, le modèle sélectionné risque de ne pas comporter toutes les fonctionnalités et les spécifications correspondant aux icônes et voyants présents sur le châssis de l'ordinateur.

Processeur

Remarques relatives aux performances du processeur

Les performances de votre UC peuvent différer des spécifications dans les cas suivants :

- utilisation de certains périphériques externes
- utilisation sur batterie et non pas sur secteur
- utilisation de certaines images multimédia, générées par l'ordinateur ou par des applications vidéo;
- utilisation de lignes téléphoniques standard ou de connexions réseau à faible débit
- utilisation de logiciels de modélisation complexes, tels que les logiciels de CAO professionnels
- utilisation simultanée de plusieurs applications ou fonctionnalités ;
- utilisation de l'ordinateur dans des zones à pression atmosphérique réduite (altitude élevée > 1 000 mètres ou > 3 280 pieds au-dessus du niveau de la mer);

utilisation de l'ordinateur à des températures non comprises entre 5°C et 30°C ou supérieures à 25°C à haute altitude (toutes les références de température sont approximatives et peuvent varier en fonction du modèle d'ordinateur. Veuillez consulter la documentation de l'ordinateur ou le site Toshiba à l'adresse www.pcsupport.toshiba.com pour obtenir des compléments d'information).

Les performances du processeur peuvent également varier en fonction de la configuration du système.

Dans certaines circonstances, votre ordinateur peut s'éteindre automatiquement. Il s'agit d'une mesure de protection visant à réduire les risques de perte de données ou de détérioration du produit lorsque les conditions d'utilisation ne sont pas respectées. Pour ne pas perdre vos données, effectuez régulièrement des copies de sauvegarde sur un support externe. Afin de garantir des performances optimales, respectez toujours les recommandations d'utilisation. Consultez les restrictions supplémentaires dans la documentation de votre produit. Contactez votre revendeur Toshiba, reportez-vous à la section *Assistance TOSHIBA* du chapitre 8, Résolution des incidents, pour plus de détails.

Processeurs de 64 bits

Les processeurs de 64 bits ont été conçus pour exploiter les possibilités de traitement à 32 et 64 bits.

Le traitement à 64 bits implique que les conditions matérielles et logicielles suivantes soient réunies :

- Système d'exploitation 64 bits
- Processeur de 64 bits, jeu de composants et eBIOS (Basic Input/Output System)
- Pilotes de périphériques 64 bits
- Applications 64 bits

Certains pilotes de périphérique et/ou applications peuvent ne pas être compatibles avec un processeur 64 bits et peuvent par conséquent ne pas fonctionner correctement.

Mémoire (système)

Une partie de la mémoire principale peut être exploitée par le système graphique pour améliorer ses performances, ce qui peut réduire la mémoire disponible pour les autres applications. La quantité de mémoire système attribuée aux tâches graphiques dépend du système en place, des applications utilisées, de la taille de la mémoire système et autres facteurs.

Les ordinateurs dotés d'un système d'exploitation 32 bits peuvent adresser jusqu'à environ 3 Go de mémoire système.

Seuls les ordinateurs dotés d'un système d'exploitation 64 bits peuvent adresser 4 Go ou plus de mémoire système.

Durée de vie de la batterie

La durée de vie de la batterie varie considérablement selon le modèle, la configuration, les applications, les paramètres de gestion système et les fonctions utilisées, ainsi que selon les variations de performance naturelles liées à la conception des composants. La durée de vie nominale correspond à des modèles sélectionnés et des configurations testées par TOSHIBA lors de la publication. Le temps de chargement dépend de l'utilisation. La batterie ne se charge pas lorsque l'ordinateur monopolise l'alimentation.

La capacité de rechargement de la batterie se dégrade au cours des cycles de chargement et consommation, ce qui implique le remplacement de la batterie lorsque les performances de cette dernière deviennent insuffisantes. Cette limitation s'applique à tous les types de batterie. Pour acheter une nouvelle batterie, consultez les informations relatives aux accessoires livrés avec votre ordinateur.

Capacité du lecteur de disque dur (DD)

Un giga-octets (Go) correspond à $10^9 = 1\,000\,000\,000$ octets à la puissance 10. Le système d'exploitation de l'ordinateur, cependant, utilise un système binaire pour la définition d'1 Go = $2^{30} = 1\,073\,741\,824$ octets, ce qui peut donner l'impression d'une capacité de stockage inférieure. La capacité de stockage disponible dépend également du nombre de systèmes d'exploitation pré-installés, ainsi que du nombre d'application et de fichiers de données. La capacité après formatage réelle peut varier.

Ecran ACL

Au fil du temps, et selon l'utilisation de l'ordinateur, la luminosité de l'écran interne se détériore. Cette limitation est liée à la technologie à cristaux liquides et ne constitue pas un dysfonctionnement.

La luminosité maximum implique une connexion au secteur. L'écran s'assombrit lorsque l'ordinateur fonctionne sur batterie.

Processeur graphique (« GPU »)

Les performances du GPU peuvent varier selon le modèle du produit, la configuration, les applications, les paramètres de gestion de l'alimentation et les fonctions utilisées. Les performances de la GPU sont optimisées lors de l'utilisation sur secteur et risquent de se dégrader rapidement lors de l'exploitation sur batterie.

Le total de mémoire graphique supplémentaire correspond au total, si applicable, de la mémoire vidéo dédiée, de la mémoire vidéo système et de la mémoire système partagée. La mémoire système partagée peut varier en fonction de la taille de la mémoire système et autres facteurs.

Réseau sans fil

La vitesse de transmission sur le réseau sans fil et la portée de ce réseau dépendent de l'environnement et de ses obstacles électromagnétiques, de la conception et de la configuration des points d'accès et du client, ainsi que des configurations logicielles et matérielles.

La vitesse de transmission réelle est inférieure à la vitesse maximum théorique.

Protection contre la copie

La technologie de protection contre la copie incluse dans certains disques risque d'empêcher ou de limiter l'affichage de leur contenu.

TOSHIBA

Glossaire

Les termes du présent glossaire se rapportent aux sujets traités dans ce manuel. Certaines entrées peuvent également comporter une appellation différente pour référence.

Abréviations

CA: courant alternatif

ACPI: Advanced Configuration and Power Interface (Interface avancée de configuration et de gestion de l'énergie)

ASCII: American Standard Code for Information Interchange (code standard américain pour l'échange d'informations).

BD-R: disque Blu-ray enregistrable **BD-RE**: disque Blu-ray ré-inscriptible

BIOS: basic input/output system (système d'entrées/sorties de base)

bps : bits par seconde
CD : disque compact

CD-ROM : Compact Disc Read-Only Memory (disque compact mémoire

morte)

CD-RW: Compact Disc-ReWritable (disque compact réinscriptible)

CMOS: complementary metal-oxide semiconductor (semi-conducteur complémentaire en oxyde de métal)

CPU: unité centrale de traitement

CRT: cathode ray tube (écran cathodique)

CC: courant continu

DDR : double data rate (rythme de données double)

DIMM: dual inline memory module (module mémoire de petit format à

double rangée)

DVD: digital versatile disc (disque numérique universel)

DVD-R : Digital Versatile Disc-Recordable (disque numérique universel enregistrable)

DVD- RAM: Digital Versatile Disc-Random Access Memory (disque numérique universel-mémoire vive)

DVD-R (double couche): Digital Versatile Disc Recordable Dual Layer (disque numérique universel enregistrable avec double couche)

Manuel de l'utilisateur Glossary-1

DVD-ROM: Digital Versatile Disc-Read Only Memory (disque numérique universel - lecture seule)

DVD-RW: Digital Versatile Disc-ReWritable (disque numérique universel réinscriptible)

DVD+R (double couche): Digital Versatile Disc Recordable Dual Layer (disque numérique universel enregistrable avec double couche)

eSATA: External Serial ATA
LD: Lecteur de disquettes

FIR: fast infrared (infrarouge haut débit)

Go: giga-octet DD: disque dur

HDMI: High-Definition Multimedia Interface

IDE : integrated drive electronics (norme de connexion de périphériques)

IEEE: Institute of Electrical and Electronics Engineers

E/S: entrée/sortie

IRQ: interrupt request (requête d'interruption)

Ko: kilo-octet

LAN: local area network (réseau local)

LCD: liquid crystal display (écran à cristaux liquides)

LED: diode électroluminescente

Mo: méga-octet

MMC: Multi Media Card (carte multimédia)

OCR : Optical Character Recognition (reconnaissance optique de

caractères - lecteur). **PC :** ordinateur personnel

PCI: peripheral component interconnect (interconnexion des composants périphériques)

RAM: random access memory (mémoire vive)

RVB: rouge, vert et bleu.

ROM: read only memory (mémoire rémanente)

RTC: Horloge en temps réel

S/P DIF: Sony/Philips Digital Interface Format

SD: Secure Digital

SDCHC: Secure Digital High Capacity **SDXC**: Secure Digital Extended Capacity

SDRAM: synchronized dynamic random access memory (mémoire vive dynamique synchrone)

SLI: Scalable Link Interface

SSD: Solid state drive (lecteur à état solide) **TFT**: thin-film transistor (transistor à film fin)

USB: Bus série universel

UXGA: ultra extended graphics array

VGA: video graphics array (carte vidéographique)

WAN: wide area network (réseau étendu)

WSXGA: Wide Super Extended Graphics Array

WSXGA+: Wide Super Extended Graphics Array Plus

WUXGA: Wide Ultra Extended Graphics Array

WXGA: wide extended graphics array (adaptateur graphique étendu)

WXGA+: wide extended graphics array plus

XGA: extended graphics array (carte graphique étendue)

Manuel de l'utilisateur Glossary-3

TOSHIBA

Index

A	Batterie
Activer/désactiver les communications sans fil 4-24 Adaptateur secteur 3-3 connexion 1-4 port Entrée adaptateur 19V 2-4 supplémentaire 3-25	mode d'économie 3-7 Bluetooth 3-5, 4-23 Bluetooth Stack for Windows par Toshiba 3-9 problèmes 8-16 C
Affichage 3-4 contrôleur B-1 écran 2-9 Alimentation commande Arrêter (mode démarrage) 1-8 conditions 6-1 mise en veille automatique du système 6-12 mise sous tension 1-7 mise sous/hors tension de l'écran 3-7, 6-12 mode Veille 1-8 mode Veille prolongée 1-10 voyants 6-3 Alimentation mise hors tension 1-8 B Batterie charge 6-5 contrôle de capacité 6-6 horloge temps réel 3-3, 6-4 prolongement de la durée de vie 6-7 remplacement 6-8 types 6-4	Caméra Web 2-8, 3-5, 4-2 Caractères ASCII 5-5 Carte SD/SDHC/SDXC formatage 3-14 problèmes 3-13 Clavier 5-1 blocage temporaire de la touche Fn 5-5 problèmes 8-7 touches Windows spécifiques 5-5 touches de configuration 5-3 touches de fonction F1 à F12 5-2 touches de machine à écrire 5-1 Communications sans fil 4-21 Configuration du matériel LAN 7-4 USB 7-5 accès 7-1 fenêtre 7-1 général 7-1 écran 7-3 Configuration du matériel (HW Setup) séquence de démarrage 7-3 vitesse de démarrage 7-4 Contrôleur graphique 3-5
Batterie principale 2-5, 3-3	

Manuel de l'utilisateur Index-1

E	L
Ecran	LAN 3-5, 4-24
charnières 2-8	connexion 4-25
désactivation automatique 3-6	déconnexion 4-26
Ecran externe	prise 2-3
problèmes 8-15	problèmes 8-16
Ecran	types de câbles 4-25
augmentation luminosité 5-4	Lecteur de CD/DVD
ouverture 1-6	utilisation 4-6
réduction de la luminosité 5-3	Lecteur de DVD super multi
Emplacement carte mémoire 2-2, 3-13	problèmes 8-9
Emplacement mémoire	Liste de contrôle de l'équipement 1-1
utilisation 3-13	M
Entretien des supports de données 4-19	
entretien de la carte 3-14	Mettre sous tension à l'ouverture de l'écran
entretien de la carte mémoire 3-15	7-4
Entrée adaptateur/Batterie	Mode Veille
voyant 6-3	mise en veille automatique du système
F	3-6
	paramétrage 1-8
FN + F2 (Alimentation) 5-3	Mode Veille prolongée 3-7 Mode vidéo B-1
FN + F6 (Réduction de la luminosité) 5-3 FN + F7 (Augmentation de la luminosité) 5-	Moniteur externe 2-3, 3-21
4	Mot de passe
FN + F9 (Touch Pad) 5-4	protection par mot de passe 6-11
Fn + Esc (Muet) 5-3	Mot de passe
Fn + F1 (Verrou) 5-3	mise sous tension 3-7
Fn + F3 (Veille) 5-3	Mémoire 3-2
Fn + F4 (Veille prolongée) 5-3	ajout 3-25
Fn + F5 (Sortie) 5-3	installation 3-17
Fn + F8 (Communication sans fil) 5-4	problèmes 8-14
Fn + espace (Zoom) 5-4	retrait 3-20
	Mémoire vive vidéo 3-2
G	NI
Grille d'aération 2-3	N
Н	Nettoyage de l'ordinateur 4-26
HDMI 3-22	0
HW Setup	Options de démarrage 7-3
SATA 7-6	

Manuel de l'utilisateur Index-2

P	S
Prise de sécurité 3-24 Problèmes Bluetooth 8-16 LAN 8-16 LAN sans fil 8-16 TouchPad 8-11 alimentation 8-4 alimentation secteur 8-5 analyse du problème 8-2 arrêt en cas de surchauffe 8-4 assistance TOSHIBA 8-17	Support de restauration 1-15 problèmes 8-17 Support mémoire insertion 3-15 retrait 3-16 Système audio SmartAudio 4-20 haut-parleurs stéréo 2-8 prise casque 2-3 prise microphone 2-3 problèmes 8-14
batterie 8-5 cartes mémoire 8-10 clavier 8-7 disque dur 8-8 démarrage du système 8-3 horloge temps réel 8-7 lecteur de DVD Super Multi 8-9 liste de vérification du matériel et du système 8-3 module mémoire supplémentaire 8-14 périphérique USB 8-13 périphériques de pointage 8-11 souris USB 8-12 système audio 8-14 test automatique 8-4 écran externe 8-15 écran interne 8-8	T TOSHIBA Assist 3-9 TOSHIBA ConfigFree 3-9 TOSHIBA PC Diagnostic Tool 3-8 TOSHIBA Service Station 3-10 TOSHIBA Speech System 3-12 TOSHIBA Disc Creator 3-10, 4-14 Touches d'accès direct 3-6 Alimentation 5-3 Communication sans fil 5-4 Muet 5-3 Sortie 5-3 Touch Pad 5-4 Veille 5-3 Veille prolongée 5-3 Verrouillage 5-3
Processeur 3-1 Périphérique USB problèmes 8-13 Périphérique de pointage Touch Pad 2-8, 4-1, 8-11 boutons de contrôle de Touch Pad 4-1 utilisation 4-1	augmentation de la luminosité 5-4 augmentation du volume 5-5 réduction de la luminosité 5-3 réduction du volume 5-4 zoom 5-4 Touches de fonction 5-2
Redémarrage de l'ordinateur 1-11 Refroidissement 3-7, 4-27 Réseau sans fil 3-6, 4-22	Utilitaire TOSHIBA HDD/SSD Alert 3-10 Utilitaire TOSHIBA DVD-RAM 3-10 Utilitaires et applications 3-8

Manuel de l'utilisateur Index-3

Voyants 2-9

Voyant Entrée adaptateur/Batterie 2-9

W

Wireless LAN incidents 8-16

Z

Disque dur 3-3 désactivation automatique 3-6 Disque dur, restauration 1-14 Documentation, liste 1-1 Déplacement de l'ordinateur 4-26

Manuel de l'utilisateur Index-4